



مطبعة الاعتاد

٤-٣
١٩٤٢







المجلد الرابع

العدد ٣ - ٤

صفحة

٧٦	المهندس ميشيل فوتى المهندس
٧٨	مستشفيات الميدان المتحركة دكتور سيد كريم
٨٤	عمارة هيكل (اسكندرية) المعماري : فرديناند دبانة
٩٠	عمارة بدروكو (القاهرة)
٩٢	عمارة مدام خياط المعماري : ماكس ادرعى

العمارة في الاقطار العربية :

٩٤	مستشفى حيفا الحكومى المعماري : اريك ماندلزون
٩٧	التعمير بعد التدمير ميشيل فوتى المهندس
١٠١	الطوب النىء فى مباني القرية توفيق احمد عبد الجواد
١٠٩	السويس فؤاد فرج
١١٥	العمارة الاسلامية حسن عبد الوهاب
١٢٣	المصور سانتيس أحمد راسم بك
١٢٦	دقائق مع المصور چيروناميدس محمد حماد
١٢٨	معرض الاتحاد الانجليزى المصرى
١٣٠	كلمة أولى عن الفن



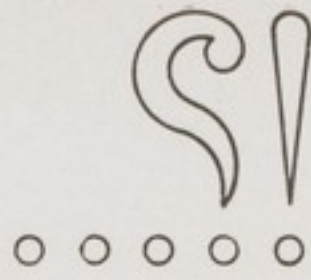
No. 3-4

L'Architecture Islamique

Les Beaux-Arts

Harvard University - Fine Arts Library / Majallat al-ʿimarah. al-Qahirah : [Majallat al-ʿimarah, 1939-. continued by Majallat al-ʿimarah wa-al-funun. al-Qahirah : [Majallat al-ʿimarah wa-al-funun, 1952-1942 (v.4:no.1/2-3/4)

المهندس



من هو المهندس؟ ... رجل الهندسة والرسومات وملاحظ العمال ... هذا ما يعرفه عنه الكثيرون . فهل هو رجل هندسة ورسومات أو ملاحظ عمال فقط؟؟؟ ...

في الحقيقة يجهلونه ولا يعرفون عنه وعن جسامته عمله الا القليل ، ولكن ليس الذنب في ذلك كله ذنبهم لأنه يستحق أغلب اللوم وهو المقصر في حق نفسه وفي الدعاية عن طبيعته عمله . فلئن كان لأنشغاله بدراساته وابتكاراته وحساباته لا يجد وقتاً كافياً للكلام عن نفسه ، وإذا كان لبساطته يقنع بتنفيذ مشاريعه وظهورها الى حيز الوجود ، وإذا كان يعتبر أعماله المنظورة المأموسة خير شاهد على مقدرته وكفاءته ، فان كل هذا لا ينصفه عند الناس مثل غيره من أهل الكلام وأرباب القلم والبيان خصوصاً في هذا العصر الحديث : عصر الأنانية والدعاية ، عصر السينما والراديو ، عصر « الخطف ما أمكن الخطف » ، عصر أصبح الناس فيه عن عمد أو عن غير قصد من قصر النظر وتجاهل أقدار الرجال بحيث ما عاد يكفيهم الجهر العادي لرؤية الاشياء على حقيقتها ، ومن عجب أن يكون الميكروسكوب من اختراعه ولا يضعه تحت أعين الناس ليرونه من خلاله !! لذلك ظل كما كان من أقدم العصور يجهل الناس أمره أو يتجاهلون قدره ، يعيشون على انتاجه ولا يعترفون بفضله . والا ... هل يذكر الناس اسم المهندس الذي فكر أو بنى الهرم الأكبر؟ . هل خلدت المعابد والهياكل القديمة ذكرى مهندسيها كما خلدوها هم بعبقريتهم ونبوغهم؟ .. هل تذكر القلعة اسم مهندسها كما تذكر ذكرى بانيتها؟ .. وهل يذكر الناس اسم المهندس الذي أدخل السكك الحديدية أو من بنى القناطر الخيرية أو وضع مشروع شبكة الدلتا الكهر بائية؟! ... تصفحوا الجرائد والمجلات هل تجدون فيها ذكرى لمهندس الى جانب مشروع من المشاريع الانشائية التي تذخر بها الجرائد يومياً؟ . وهل ترون فيها اسماً لمهندس على حجر من أحجار الأساس لهذه المشاريع كبرها أو صغرها؟ .. لماذا لا تنسب كل هذه المشاريع الحيوية الى مهندسيها ومنفذيها كما تنسب الى أصحابها ومديريها؟؟؟ ... ذلك لأن الجميع يقولون من هو المهندس؟! ... ويقصدون بها كل معانيها ... ولكن :

- من الذي يبني المساكن التي يجد فيها الناس الراحة والاطمئنان؟
- من الذي يشيد المستشفيات لتحسين الصحة وحماية الابدان؟
- من الذي يقيم المدارس لنشر العلم ومحاربة الجهل؟
- من الذي يوزع مياه الري وينظم الحرث والزرع؟

L'INGENIEUR
Arch. MICHEL FOTI

- من يبني ويخترع ويدير المصانع والورش ؟ . .
 - من الذي يخطط المدن ويعنى بالاضاءة والمجارى ومرشحات المياه ؟
 - من الذي يتولى أمر المواصلات فى البر والبحر والهواء ؟
 - من الذى يهيمن على صناعة الآلات الطبية التى تنقذ الارواح ؟
- من الذى يبني ويعمر ويبتكر ويخترع ويعمل كل هذا وغيره فى خدمة الصالح العام ؟ . .

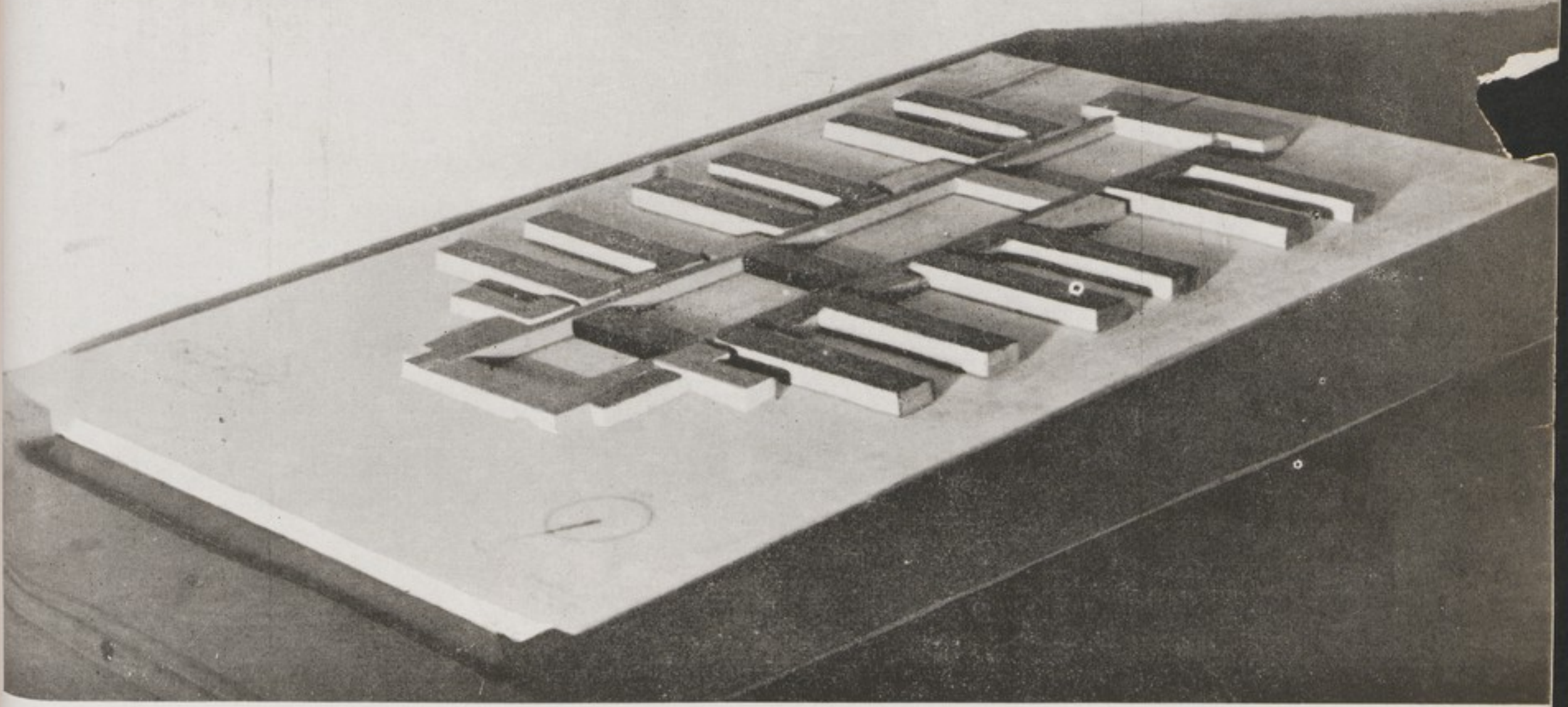
هو المهندس والمهندس فقط فى زمن السلم

- ومن الذى يبني الخابى وينظم الوقاية المدنية ضد الغارات ؟
 - ومن الذى يقيم القلاع والحصون للدفاع عن الأوطان ؟
 - ومن الذى يتقدم الجيوش لتطهير الطرق واقتحام الاستحكامات ؟
 - ومن الذى ينظم مواصلات الجيوش ويقيم مستشفيات الميدان ؟
 - ومن الذى يخترع ويعمل على انتاج آلات الحرب والدمار ؟
- من الذى يقدم على كل هذه الأعمال معرضاً نفسه للخطر فى سبيل الوطن ؟ . . .

هو المهندس والمهندس فقط فى زمن الحرب

فالمهندس هو اليد الحديدية التى تسيطر على مرافق البلد العامة واقتصاديات البلد عامة ، هو العقل المدبر المبتكر الذى ينمى ثروة البلد ويعمل على تقدم البلد ويزيد فى عمران البلد ، هو نبى العصور ورسول الحضارة الذى يعمل فى حاضره لمستقبل العالم ورفاهيته ، هو زاد البلد فى السلم ودرعها الرقيق فى الحرب . هو اليد المعمرة والآلة الخارقة فى قوة أى قوة ! .. نعم هذا هو المهندس : فى كل مبنى ، فى كل مصنع ، فى كل مشروع على الأرض وفى الماء والهواء ، يعمل فى سكون ويضحى براحته وعقله وروحه فى سبيل إسعاد قومه ووطنه . فهل يقدر الناس عمله ويذكرون فضله ؟؟ كلا . وحتى هو لا ينكر فى أمر نفسه ولا يعمل لتحسين أمره . فلا جزاء من جنس عمله ، ولا حماية للقبه ، ولا تنظيم لعمله ، ولا تأمين لشيوخوخته ، ولا نقابة لمهنته التى هى أقل ما يجب عمله حرصاً على كرامته . فلنعمل ذلك غايتنا ، ولنعمل على تحقيق مطالبنا وتأمين مستقبلنا ، ولنكن «العمارة» وسيلتنا . ونوالى على صفحاتها معالجة مشاكلنا وتحديد مطالبنا ، والله نسأل النجاح والتوفيق .

مبشيل فونى المهندس

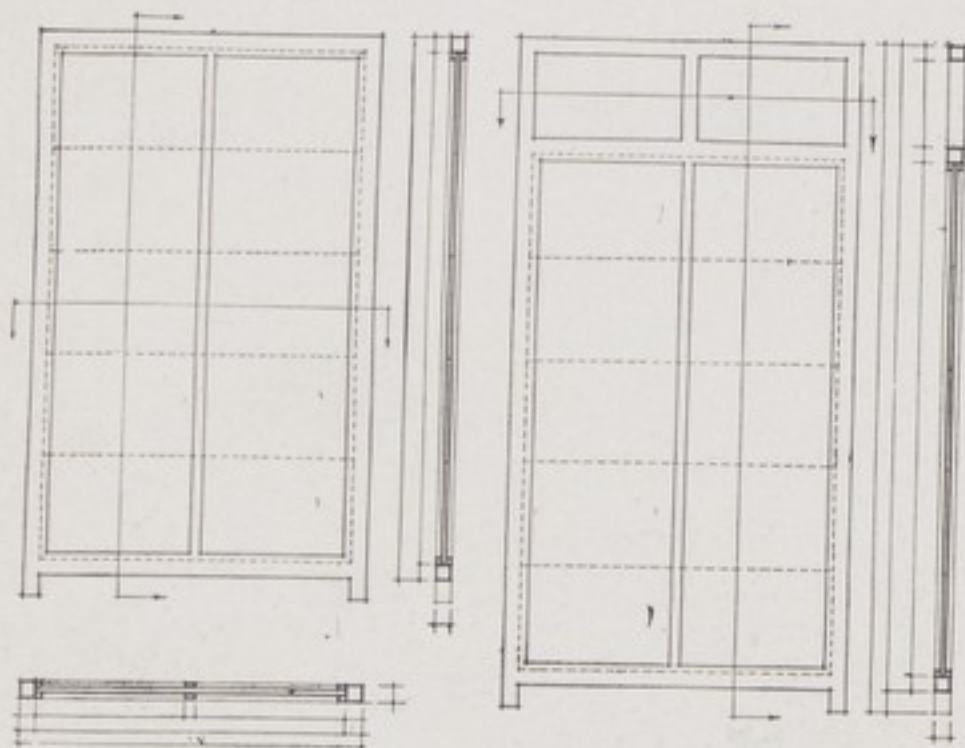


مستشفيات الميدان المتنقلة

المهندس المعماري : دكتور سيد كريم

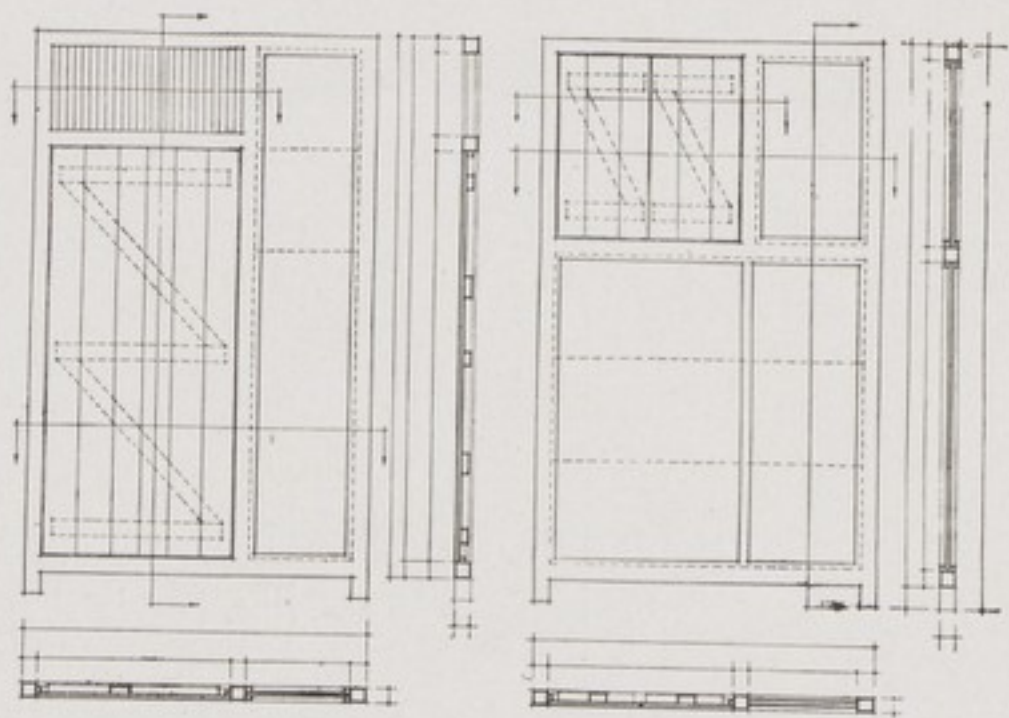
تختلف حرب اليوم عن سابقتها بانتقالها الخاضف بين الميادين وحركتها الميكانيكية المستمرة بين المناطق مما كان سببا في تحويل كافة المنشآت الحربية اللازمة للميدان في الخطوط الخلفية من مراكز ثابتة إلى وحدات خفيفة متنقلة خلف الجيوش من مستلزماتها سهولة الفك وإعادة التركيب مع الحفة لسهولة النقل . وفي مقدمة الوحدات التي عنيت بهذا التحول وأصبحت من الوحدات المتنقلة كافة الورش الميكانيكية ومخازن الذخيرة والتموين ثم مستشفيات الميدان المختلفة من علاجية وجراحية وغيرها . وقد كان المنبع حتى الآن استعمال الخيام الكبيرة الخاصة لمثل هذه الطلبات ولسكنها الآن لاتفى بالحاجة لعدم كفايتها لمطالب حرب اليوم وعدم توفر الاشتراطات الصحية بها علاوة على سرعة استهلاكها وتلفها وقابليتها للاحتراق وعدم صلاحيتها لتقلبات الجو وعند ما طلبت مناجمة الهلال الأحمر القيام بعمل مستشفياتها المتنقلة للميدان كان محور بحثنا ودراستنا الحصول على مواد سهلة المصنعية سهلة التركيب سهلة النقل متوافرة في السوق المحلية ، ثم وضع المساقط المناسبة بحيث تقبل الزيادة والنقصان دون الاخلال بنظام التوزيع ، كما راعينا في مقاسات الوحدات نفسها انتخاب الابعاد المناسبة بحيث لا تسقط هوائك عند تقطيعها وتوضيها . وفيما يلي النموذج المسجل لمستشفيات الميدان المتنقلة التي وضعناها خاصة لجمعية الهلال الأحمر لاستعمالها الخاص في مختلف نواحي نشاطها وقد أهديت منها عدة وحدات لوزارة الدفاع ثم نقلت حقوق انشائها الى السلطات البريطانية . وقد تم إنشاء أول مستشفى منها في أوائل عام ١٩٤٠ في جهة ما بالصحرى الغربية

Hopitaux Mobiles de Camps
Archit. Dr. SAYED KARIM.



ج

د



ب

ا

بانواع مختلفة من المواد ابتكرت خصيصا وعملت على كل نوع منها عدة تجارب وسيأتى الشرح عنها فيما بعد وقد روعي في البرنامج امكان استعمال تلك الوحدات بعد الحرب في انشاء نماذج مختلفة من قري الطوارئ التي يمكن الحكومة اقامتها في حالات الحرائق والكوارث كذلك في اقامة نماذج مختلفة من الوحدات الصحية المتنقلة المختلفة والخاصة ببرنامج التأمين الصحي القروي ثم انشاء مستعمرات العمال المؤقتة اللازمة للمشاريع الانشائية الكبيرة .

المسقط العام : يمتاز المسقط في جميع أحجام المستشفى ابتداء من ٥٠

سرير إلى ٦٠٠ بالحركة المستمرة أو الاتجاه الواحد وذلك في كل من :

١ — دخول المرضى ابتداء من الصدمة والفرز إلى الأسره في العنابر .
٢ — زيارة الأطباء والكشف بحيث يمكن الطبيب زيارة جميع الأسرة في دور واحد كما أنه يمر بحجرة الغسيل والمعرضه عند دخول كل عنبر وعند خروجه منه .

٣ — خط سير الغسيل ابتداء من خروجه من العنابر إلى المغسل إلى الغسيل والتوزيع

٤ — « الأكل وتوزيعه ثم غسيل الأواني .

٥ — « الأطباء والجراحون ابتداء من تركهم عنابر نومهم إلى الغسيل واستبدال الملابس إلى الكشف إلى القيام بالعمليات وزيارة العنابر والرجوع إلى سكنهم الخاص — كذلك توزيع جميع وحدات الغسيل والمراحض وطريقة تفرغها ونقلها . وقد روعي في توزيع وحدات العمليات في المسقط المرونة في التوسع لسد حاجة الضغط الذي قد يطرأ في حالات الطوارئ بحيث يمكن تحويل أقسام المعرضات الجانبية إلى فرز وصدمة احتياطي يكون اتصالها بحجرات العمليات الخلفية رأساً كما أن هذا الاحتياط ضروري ليحل محل أي مركز من مركزي الصدمة الذي قد يتوقف عمله لأي طارئ مفاجيء .

مقاومة الحريق والحوارث : وهو ما يتعرض له مثل هذه المستشفيات قبل

غيرها وقد وضعت له الاحتياطات الآتية :

١ — اختيار مواد الانشاء الغير قابلة للحريق .

البرنامج لما كان وضع برنامج للدفاع الجراحي الثابت والذي يعتمد على المستشفيات الثابتة من أصعب الأمور التي يمكن الاعتماد عليها لعدة أسباب عملية وفنية واقتصادية تبعاً لتوزيع تلك المستشفيات في المناطق وتكاليف إنشائها مما كان سبباً في وضع برنامج الدفاع الطبي المتنقل والذي تعتبر تلك المستشفيات جزءاً منه بجانب السفن المتنقلة والقطارات التي حوت إلى مستشفيات ووحدات عمليات الميدان مما سبق شرحه في مقال سابق عن الجراحة المتنقلة . وقد كان في الخطوة الأولى من البرنامج محاولة الوصول إلى طريقة إنشائية جديدة تبني بها وحدات المستشفى بحيث تفي بعدة اشتراطات أساسية .

١ — بناء المستشفى بأكمله والذي قد يصل اتساعه إلى ١٢٠٠ سرير في مدة لا تتجاوز ٤٨ ساعة .

٢ — سرعة فكها ونقلها من مكان إلى آخر .

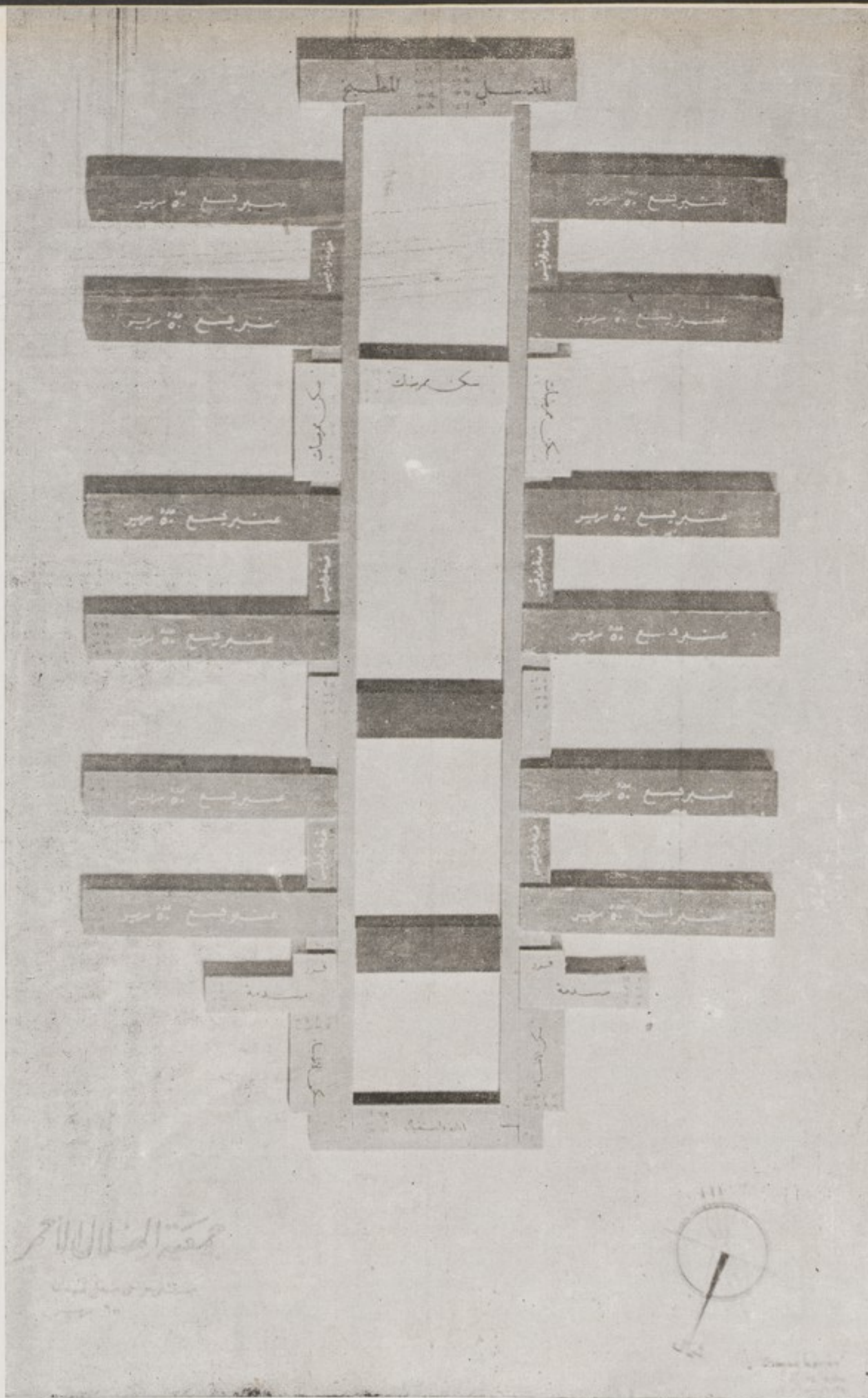
٣ — إمكانية استخدامها في الحال أي القيام بالعمل فيها بعد عدة ساعات من ابتداء الانشاء بحيث يمكن إتمام كل جزء على حدة .

٤ — مقاومتها للحرائق ومراعاة أن يكون مدى التخريب أقل ما يمكن . في حالة تعرضها للغارات والانواع المختلفة من القنابل .

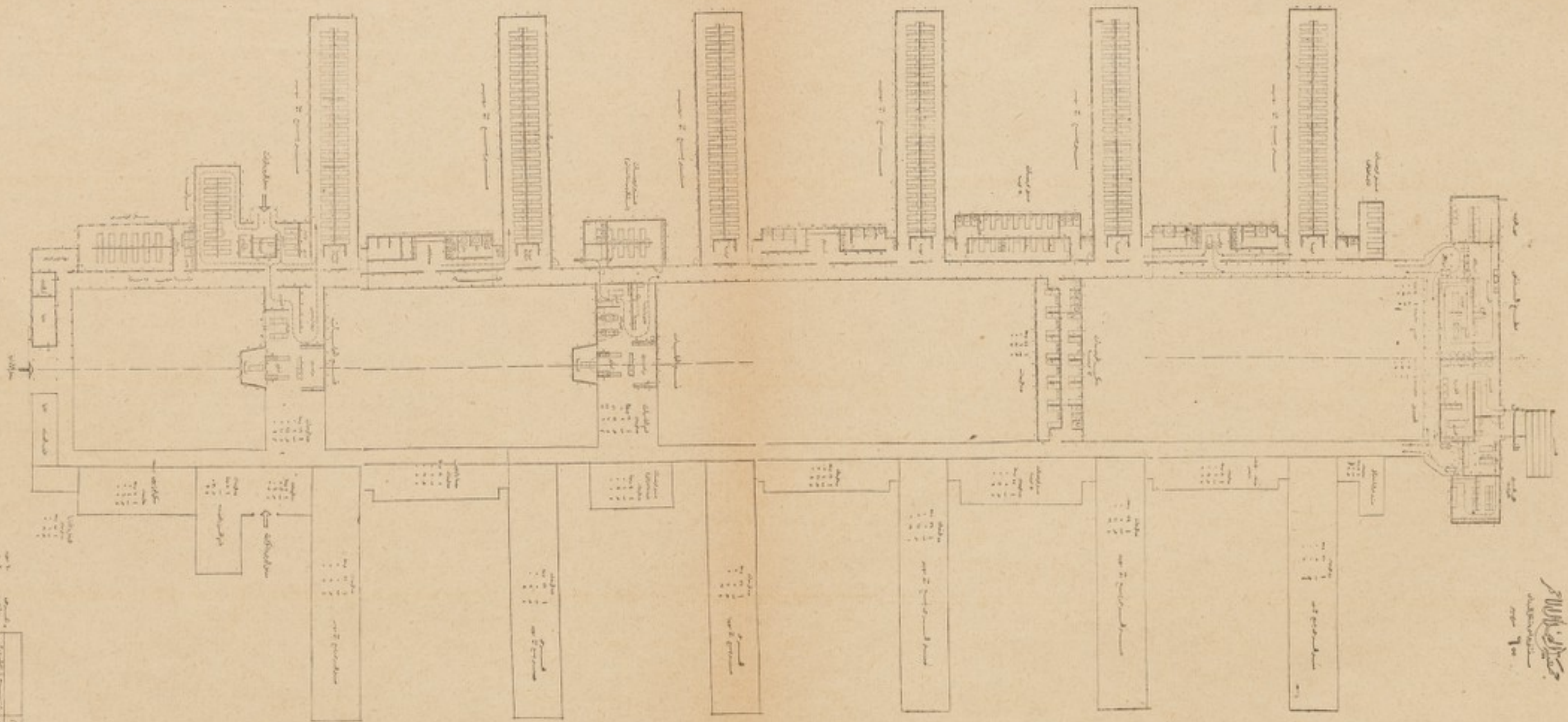
٥ — مرونة استعمالها بحيث يمكن تحويل المستشفى الكبير إلى عدة مستشفيات صغيرة بنفس عدد وحدات الانشاء المستعملة .

٦ — تركيب أي مستشفى بطريقة عملية سهلة يمكن تنفيذها في أي مكان بغير حاجة إلى أي فنية أو آلات ميكانيكية .

ولتحقيق تلك الشروط فقد قسم المسقط إلى عدد من الوحدات كوحدات قسم العمليات ووحدات العنابر ووحدات المطبخ وهكذا ، وتربط الوحدات ببعضها تبعاً للتوزيع الجراحي والحركة الداخلية بطريقتين متوازيتين تجمعان بينهما أقسام العلاج وسكن المرضى والمطبخ وعلى جانبيهما العنابر بحجراتها المكتملة . فتبعاً لحجم المستشفى وعدد الأسره يحدد عدد وحدات كل نوع وتركيب الحجرات من وحدات إنشائية متماثلة عبارة عن أربعة أنواع ١ ، ب ، ج ، د ، كروعي في اختيار أبعادها خفة وزنها بحيث لا تزيد أبعادها عن ٨٥ كجم وبحيث تتوافق أبعادها مع أبعاد سيارات النقل الخاصة بالجيش . وقد صنعت الوحدات من إطارات خشبية حشيت



نموذج مجسم للمستشفى المتنقل تبلغ سعته ٦٠٠ سرير ويتكون من وحدات لإنشائية متماثلة يمكن بواسطتها تركيب المستشفى بأ كمله في ٢٤ ساعة كذلك يمكن فك وحداته وتحويلها إلى عدة مستشفيات صغيرة تختلف سعتها من ٥٠ سرير إلى مضاعفاتها كما يمكن فك المستشفى ونقله في أى وقت من موقع إلى آخر تبعاً لانتقال الميادين العسكرية. وقد إروى إمكان استعمال الوحدات التي يتركب منها بعد الحرب في إنشاء نماذج مختلفة لقرى الطوارئ والمستشفيات القروية المتنقلة وغيرها من المباني المتنقلة

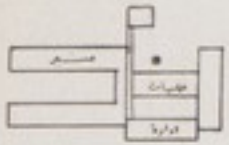


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

مكتبة
الجامعة
القاهرة
1939



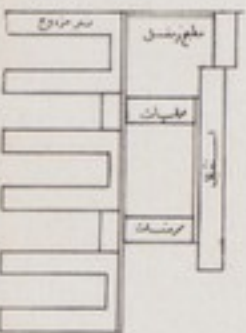
مستشفى يسع ٢٠ سرير



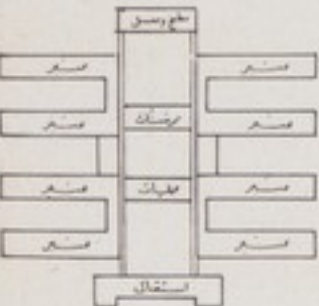
مستشفى يسع ٢٠ سرير



مستشفى يسع ٢٠ سرير



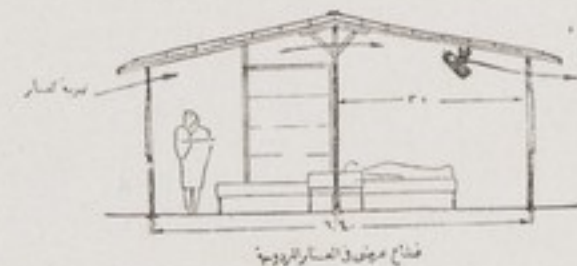
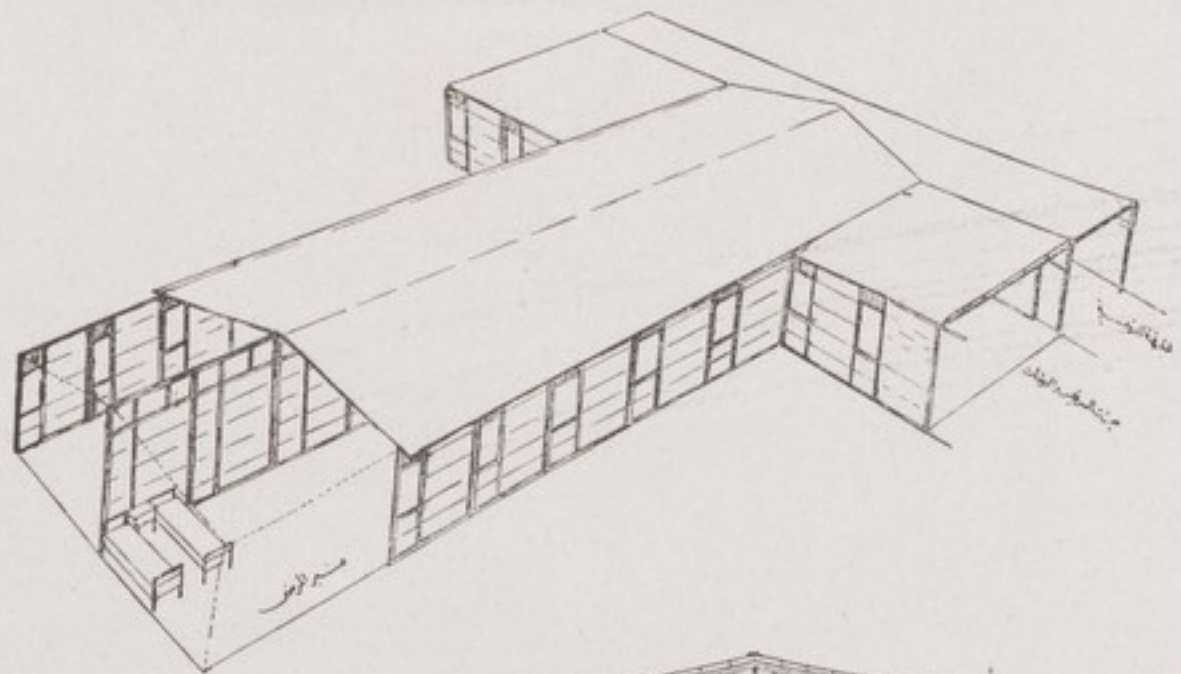
مستشفى يسع ٢٠ سرير



مستشفى يسع ٢٠ سرير



عدة أمثلة تبين الطرق المختلفة لوضع النماذج
الثابتة للأقسام بالنسبة لبعضها وتكوين مسقط
المستشفى في الحالات المختلفة لسعته ابتداء من
٥٠ سرير إلى ٤٠٠



قطاع ومنظور تفصيلي بين
رص الوحدات المختلفة
بالنسبة لبعضها في تكوين
العنابر

- ٢ — سرعة فصل الوحدات عن بعضها (استعمال المفاصل المرنة) بين العنابر وبعضها .
- ٣ — انخفاض الحوائط ومراعاة بعد العنابر عن بعضها تبعاً لارتفاعاتها .
- ٤ — عدم استعمال الزجاج في العنابر والاستعاضة عنه بالسلك الناعم والضلف الخشبية الحشو .

العنابر : روعي في تصميم العنابر المزدوجة أن تكون حركة السير الداخلية بها في اتجاه واحد فقط أي أن باب الخروج غير باب الدخول وبذلك يمكن الطبيب في دورته زيارة جميع الأسره في أقصر وقت — كما أنه عند دخوله وخروجه يمر بحجرة الغسيل والمراقبة . وبنفس الطريقة نظمت حركة جميع العمل اليومي من دخول المرضى وخروجهم وتوزيع الأكل وتغيير المفارش الخ . وقد أمكن بوضع الحائط المتوسط ذو الفتحات العليا ضمان وجود تهوية مستمرة للعنابر بحيث يكون تيار الهواء أعلى من مستوى المرضى والأطباء ومنع تسرب الحرارة والرطوبة من السقف ثم الاستغناء عن هالونات الأسقف — ونوافذ العنابر روعي في وضعها أن تكون مرتفعة حتى لا تسمح من الخارج بالتطلع إلى داخل العنابر ويمكن فتحها وغلقها بسهولة وقد استغنى عن الزجاج لسهولة كسره في النقل أو بفعل قنابل .

الإنشاء : صنعت الوحدات من إطارات خشبية (مرائن ٧,٥ سم ٣ بوصة) ملئت فراغاتها بألواح صنعت من مواد مختلفة عملت لشكل منها تجارب لمعرفة صلاحيتها .

- ١ — ألواح من قش الرز المضغوط بالأسمنت وكلوريد البوتاسيوم وقد أصبحت مماثلة لألواح الهيرا كلت والبردوليت إلا أنها امتازت عنها بخفة الوزن حيث بلغ وزن اللوح $1,50 \times 0,50 \times 7$ سم وأمكن انقاص سمكها إلى ٢ سم كما أنها تمتاز بعدم تأثرها بالحريق وارتفاع درجته عزلها للحرارة والصوت ومقاومتها للحريق . وقد صنعت من تلك المادة كمية تكفي لمستشفى يسع ١٥٠ سرير وقد اضطررنا إلى عمل عدة تجارب لاكتشاف مواد أخرى محلية يمكن الاعتماد عليها خصوصاً وإن نقطة الضعف في هذه الألواح هو بطء صناعتها في الوقت الذي كانت الحاجة فيه ماسة إلى كمية كبيرة في أقل وقت ممكن .
 - ٢ — ألواح البونسيت المسلحة $1,50 \times 0,50$ والتي سلحت بطريقة الجالون وسمك الألواح ٤ سم . وقد بلغ سعرها كسعر الألواح السابقة .
 - ٣ — بلتي الفراغ بالحصى الرخيص أو البردي ثم صب طبقة من الجبس على جانبها وهي أرخص طريقة يمكن الوصول إليها .
 - ٤ — ألواح الجبس المسلح باليوس وقد استعملت في بعض المباني الثابتة وقد عملت عدة تجارب لاستعمالها في الحوائط للء الاطارات فلم تعط نتائج يمكن الاعتماد عليها .
 - ٥ — الخيش المقطرن (المبطن) مدهون بالاسباج والغراء .
- وقد طليت ألواح قش الرز والبونسيت من الخارج بيباض أسمنت سمك نصف سم ساعدت على تقوية الألواح ، ومن الداخل بالموريتا السهلة الغسيل والتنظيف وقد دهن خشب الاطارات بمادة Flamex الغير قابلة للحريق حتى لا تتأثر المستشفى بالقنابل الحارقة .

الأساسات : وضعت عدة نماذج للأساسات المختلفة تبعاً للمناطق التي تنشأ فيها المستشفى في الأراضي الرملية الجافة تبعاً للتجارب التي عملت أمكن إقامة المستشفى

بدون أساسات وذلك بوضع الاطراف السفلى للوحدات (المغطاة بالصاج) في الرمل وقد أعطت تلك الطريقة نتائج لا بأس بها نظراً لارتباط هيكل المبنى ببعضه ولأنه يفضل نظراً لاحتمال زيادة ضغط الرياح الصخرارية أن تثبت تلك القوائم في قواعد خرسانية انقسمت إلى قسمين : (أ) قواعد خرسانية Precast جاهزة تثبت في حفر ثم تركز القوائم فيها فتثبتها مع بعضها من أسفل وتحفظ اتجاه الوحدات — ويفضل استعمالها في حالات الانتقال المستمر للمستشفى . (ب) قواعد خرسانية تصب في الموقع وذلك بواسطة عمل حفر عمقها ٥٠ سم يصب فيها الخرسانة وتوضع بها قطع خشبية لحفظ حفر القواعد ثم تنزع عند جفاف الأساس وتتركز الوحدات مكانها . وقد عملت عدة أمثلة من الأساسات الخشبية كالألواح التي تثبت بالاوئاد تحت الوحدات وغيرها تبعاً لنوع الأرض . أما الأرضيات فاختلقت طريقة صنعها تبعاً لأرض المنطقة ثم للعوامل الاقتصادية وقد صنعت للعنابر دكة خفيفة من الاسمنت والرمل والمغاسل والمطبخ من الاسمنت وحجرات العمليات من وحدات خشبية مغطاه بالشمع .

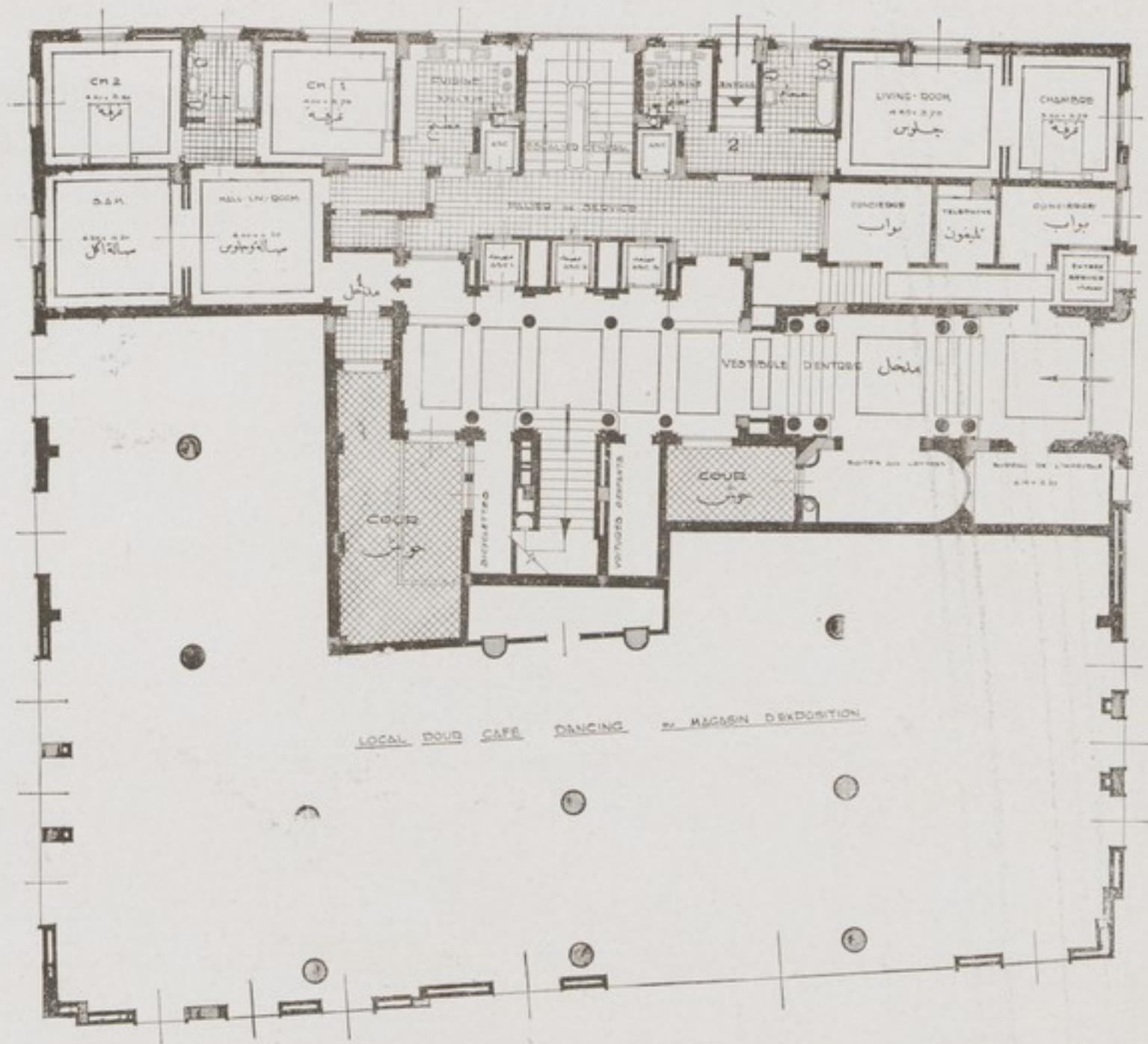


المهندس المعماري
فريدريك ديبانه

عمارة عبد الرحمن بك هيكل
شارع فكري باشا : الاسكندرية

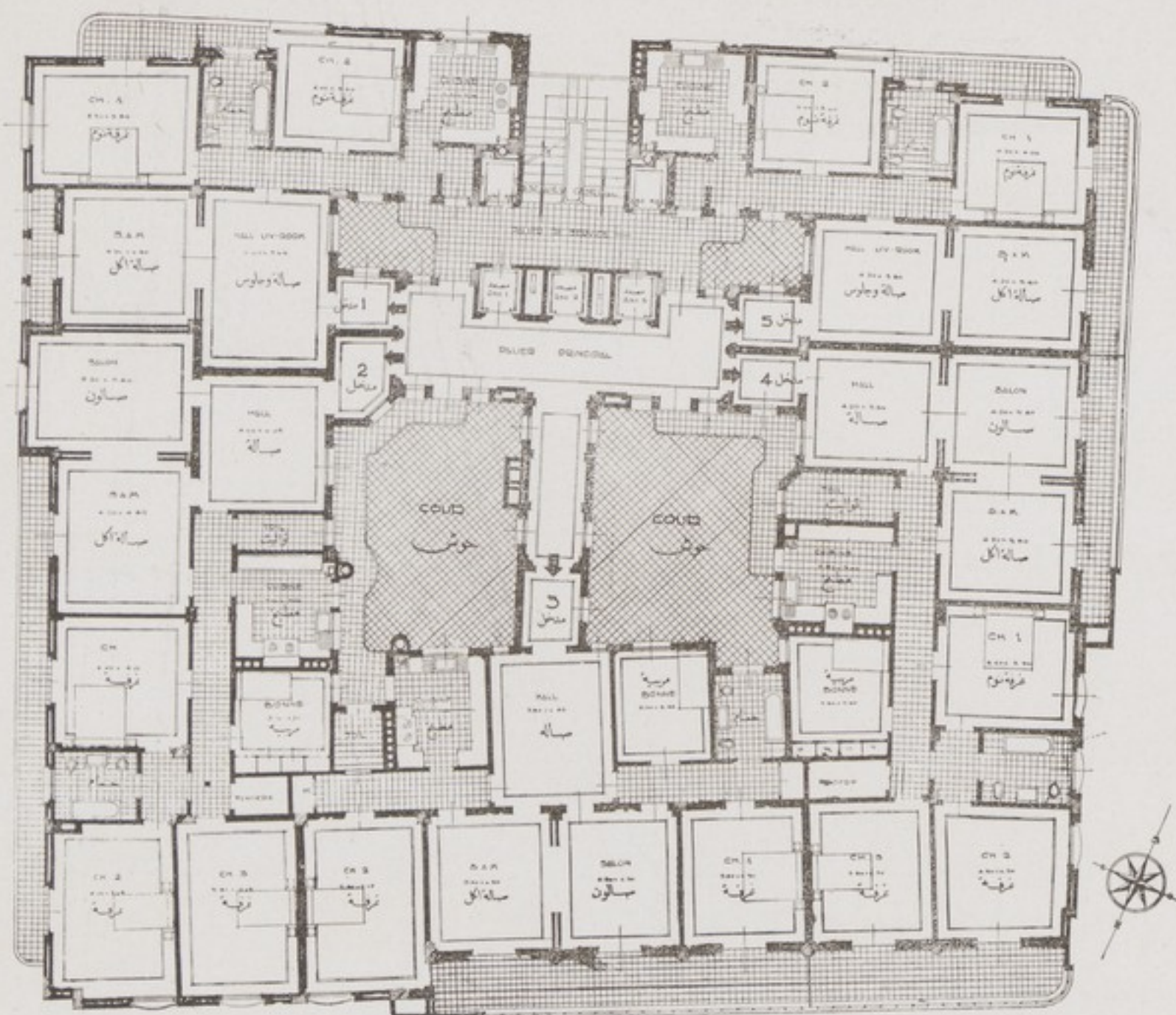


مسقط الدور الأرضي



يتوقف نجاح أى مشروع معمارى من الوجهة الهندسية والاقتصادية على مقدرة المهندس فى معالجة البرنامج الموضوع له والتوفيق بين طلبات المالك ومقتضيات الفن والهندسة ، والعمارة التى نحن بصدددها الآن تعتبر من النماذج الناجحة التى وفق فيها المهندس خير توفيق فجاءت مثلاً رائعاً لما يجب أن تكون عليه عمارات السكن الحديثة المستوفاة للشروط الصحية والاجتماعية ومما ساعد على ذلك وقوعها على تقابل شارعى اسكندر الأكبر وفكرى باشا . وواجهاتها الأربع خالصة تطل البحرية منها والبحرية الغربية على البحر ، ونظراً لوقوعها فى وسط تجارى عامر وعلى طريق مواصلات البلد الهامة فانها تصلح لإقامة الطبقة الممتازة ورجال الأعمال والمكاتب والبندقيونات . ولذلك روعى فى وضع البرنامج تقسيمها إلى شقق صغيرة وكبيرة مع امكان ضمها إلى بعضها أو بعض أجزاء منها حسب الحاجة وتبلغ مساحة الأرض المقامة عليها العمارة ٩٧٧ متراً مربعاً وتتكون من بدروم ودور أرضى ويعلوه ١١ دوراً ويبلغ ارتفاع العمارة بأكملها ٤٩ متراً .

البدروم : يستعمل البدروم للخدمة ومنافع العمارة ففيه جهاز التدفئة العمومية ، طلمبات المياه التى ترفع ماء الشركة إلى الخزانات الخاصة فوق السطح لضعف ضغط الشركة عن إيصال الماء الى الأدوار العليا ، ثم غوف الخدم ومخازن العمارة .



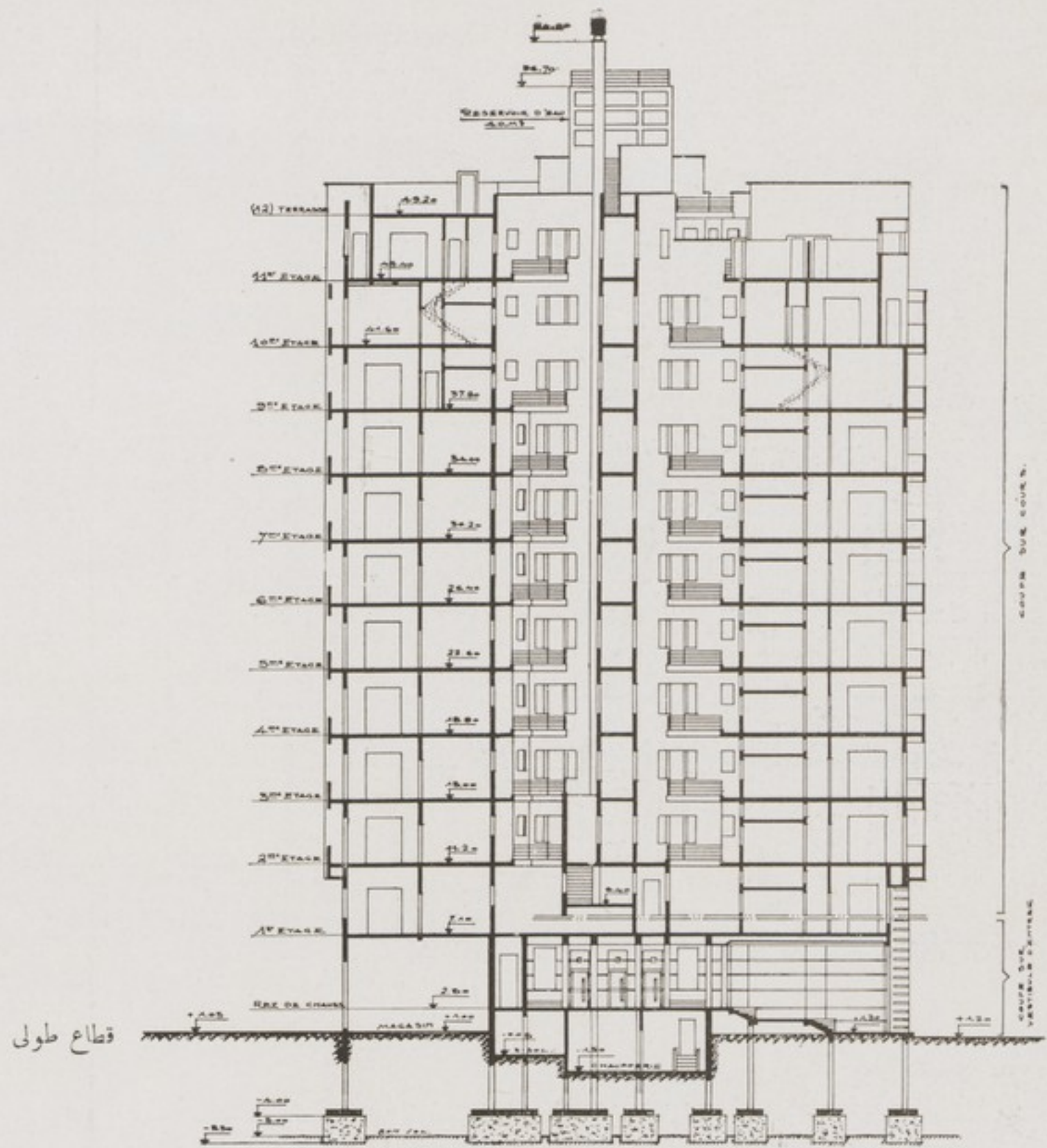
مخطط الأدوار العليا

الدور الارضى : ينقسم إلى قسمين منفصلين تماماً أعد أحدهما للعمارة والآخر للمجالات العامة كعرض أو مرقص أو محل تجارى أو قهوة ولذلك روعى وضع الباب العمومى على شارع فسكرى باشا تماماً لفصل هذا الجزء من العمارة عن الجزء الآخر الذى خصص للمدخل العمومى ومكتب العمارة وغرفة البواب والتليفون وموقف العجلات وعربات الأطفال ومصعد السكان والخدم كما أمكن الاستفادة بالمسطح الباقى لعمل شقتين صغيرتين بمدخلين مستقلين .

الدور الاول والثانى : أعدا للمساكن أو عيادات الأطباء أو ما أشبهه وذلك بوضع الحجرات متلاصقة على طريقة طويلة عمومية مع مراعاة تخصيص دورة مياه وتخدم لكل حجرتين .

الدور العالى : يجمع كل دور خمسة شقق للسكن : مسكنان يحتوى كل منهما على ثلاث غرف ومثلها يحتوى كل منهما خمس غرف ثم الخامس يحتوى على أربع غرف ، وفى كل من مساكن الأربعة والخمسة غرف ، غرفة خاصة للخدم وكيلاز مع امكان فصل وضم بعض الغرف من واحدة إلى الأخرى حسب رغبة السكان .

فيصل الأسطح : روعى فى تصميم الدورين التاسع — العاشر ، والعاشر — الحادى عشر متداخلين ، تقسيمها إلى أربع فيلات صغيرة تتكون كل منها من دورين خصص العلوى للإستقبال والأسفل للنوم وذلك لحمايتها بالدور أعلاها من حرارة



الشمس خصوصاً في فصل الصيف وأيضاً لتمكن استعمال حداثق الأسطح مع منسوب دور الاستقبال التي تمتاز بإمكان رؤية البحر منها .
المغاسل : باستعمال الأدوار العليا للثقيات على الوجهة البحرية خصصت الجهة القبليّة لوضع المغاسل على دورين وقد زودت هذه المغاسل بالأجهزة الحديثة اللازمة وخاصة جهاز التجفيف وحمامات الخدم أما المناشر فتقع فوق دور المغاسل وتتصل به بسلاّم داخلية .
المباني : عملت الاساسات بطريقة القواعد المنفصلة على الأرض الأصلية على عمق — ٥ متر وعليها أعمدة بالخرسانة المسلحة وبذلك أمكن توفير حوالي ٣٥ ٪ من قيمة عملها بأي طريقة أخرى . أما هيكل العمارة فخرساني عادي فقط روعي في تصميم أعمدة الدور الأرضي والأول والثاني المنفصلة عن الحوائط تصغير قطاعاتها إلى أقل ما يمكن بزيادة مقاومة الخرسانة حتى لا تشغل حيزاً كبيراً من مساحة هذه الأدوار المخصصة للمحلات العامة ، كذلك عملت الحوائط بالطوب الأبيض مزدوجة ومليء الفراغ



بينها بالحجر الخفاف للعزل أما الواجبات
الخارجية فبالفطيسة عدا الدور الأرضي والأبراج
وجلسات الشبابيك والبلكونات فقد كسيت
جميعها بالحجر الصناعي المصقول . ومما يجدر
ذكره في هذه العمارة لارتفاعها الكبير ولعدم
امكان استعمال السلم رؤى الاكتفاء بثلاثة
مصاعد للسكان ومصعدين للخدم إلى جانب
سلم رئيسي كبير يسمح بكافة الاستعمالات من
نقل غفش وخلافه وفي حالة الخطر والحريق ،
ولوجود خزانات المياه بالسطح لا خوف من
عدم وصول سالم رجال المطافئ إلى الأدوار
العليا وخلاف ذلك يوجد للعمارة تليفون مركزي
لاتصال الشقق بالبواب وبيعها ، وللرايو عملت
خمس صواري استقبال للتوزيع على كافة سكان
العمارة والتدفئة العمومية بواسطة مواسير المياه
الساخنة ولها ثلاثة سخانات كبيرة تكفي ذلك .



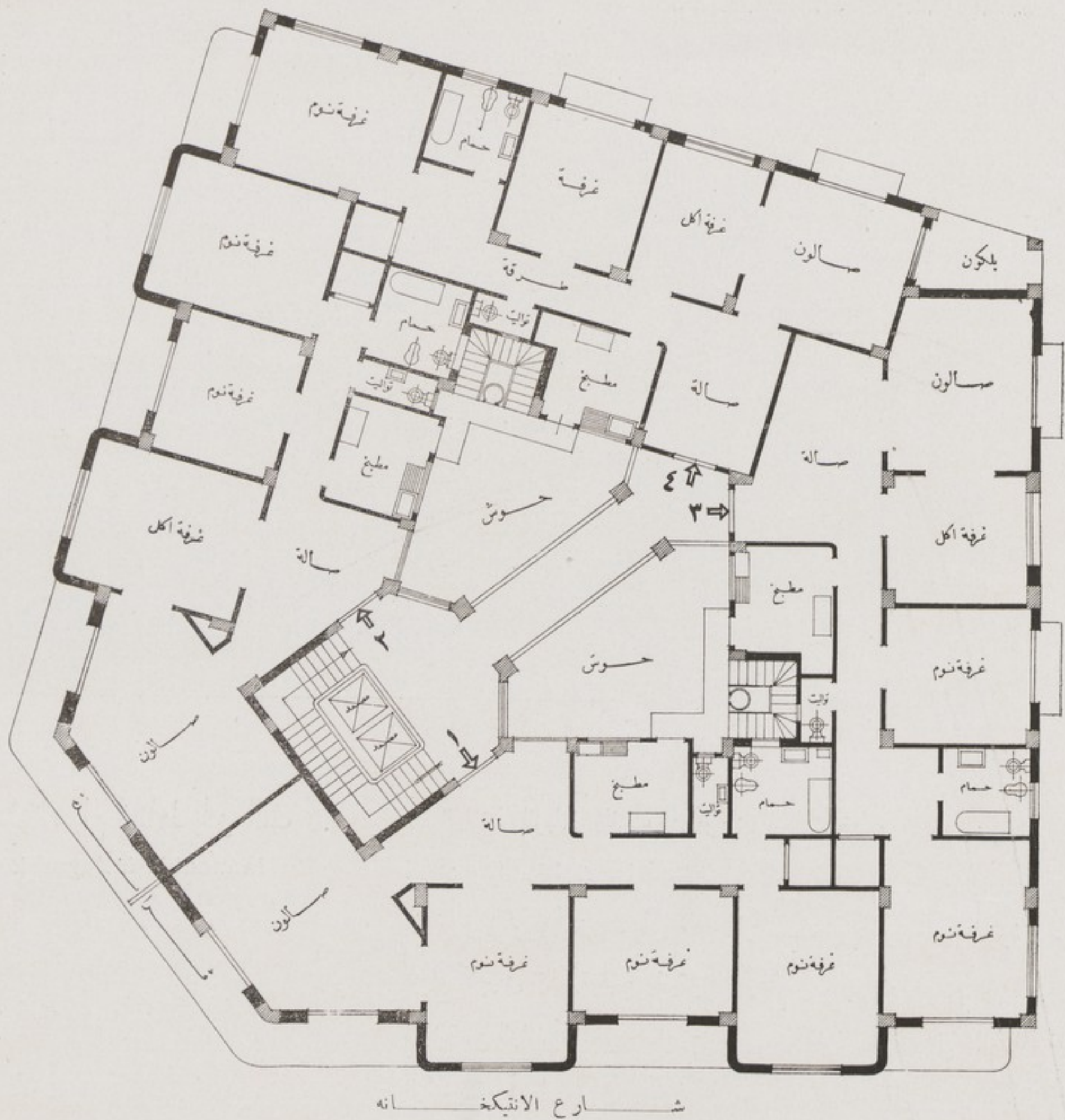
المعماري : فردينـــــاند دبانه .
المساعد : ا . بلابجريني .
الخرسانة المساحة : دكتور ل . ميزثانو
المصاعد : ماركة شلندر بواسطة محلات
جا كوت ويسكومب
أجهزة التدفئة والمياه الساخنة :
محلات حسن أمين .
الأدوات الصحية : ماركة دلتون
محلات نقولا دياب
الأدوات الكهربية : شركة ليبيون .

أعلى : صالة المدخل العمومي
أسفل : أجهزة مصاعد السكان



IMMEUBLE BAUDROCCO
Rue Antikhana, Le Caire.

عمارة بدروكو
شارع الانتيكخانة : القاهرة



من العمارات الحديثة ذات الموقع الممتاز والطابع الحديث في التوزيع والاستغلال تقع على تقاطع شارعى الانتيكخانة ومعروف وتبلغ مساحة الارض المقامة عليها ٦٥٠ متراً مسطحاً وقد اتبع في تخطيط المسقط طريقة المنور الواحد المفعل تحيط به جميع الشقق ويسمح بأكبر ما يمكن في التهوية والاضاءة لجميع المطابخ والحمامات والمراحيض والصالات وسلام الخدم وتبلغ مساحة المنور ٦٠ متراً مسطحاً وتتكون العمارة من طابق أرضى به مجموعة من الدكاكين والمحلات التجارية ثم دور ميزانين يستعمل مكاتب يليه خمسة أدوار متماثلة للسكن ثم طابقين عبارة عن مساكن صغيرة « ستوديو » ويتكون كل دور من أدوار السكن من أربع شقق كبيرة وزعت توزيعاً محورياً بالنسبة للمدخل المطل على ميدان تقاطع الشوارع التي تطل عليها العمارة وتتكون كل شقة من أربع حجرات كبيرة وصالة ومطبخ وحمام ، لشقتين منها مدخل من السلم الرئيسى مباشرة أما الشقتين الخلفيتين فيصلها بالسلم قنطرة تحترق المنور ، أما الاستوديوهات العلوية فيصل اليها بدرجات خشبية خاصة بعد الخروج من المصاعد .



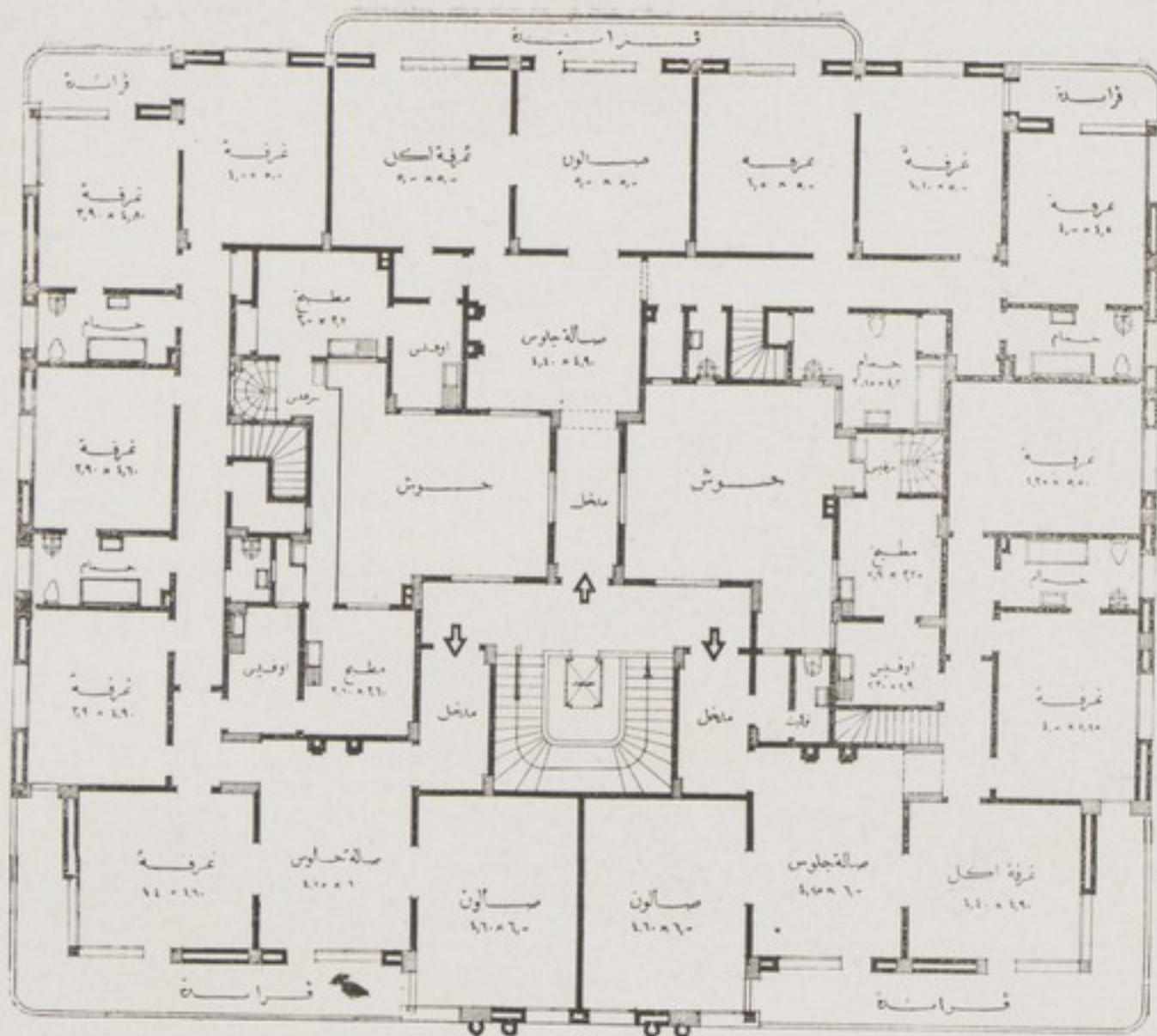
عمارة مدام خياط بالزمالك

Immeuble à Zamalik

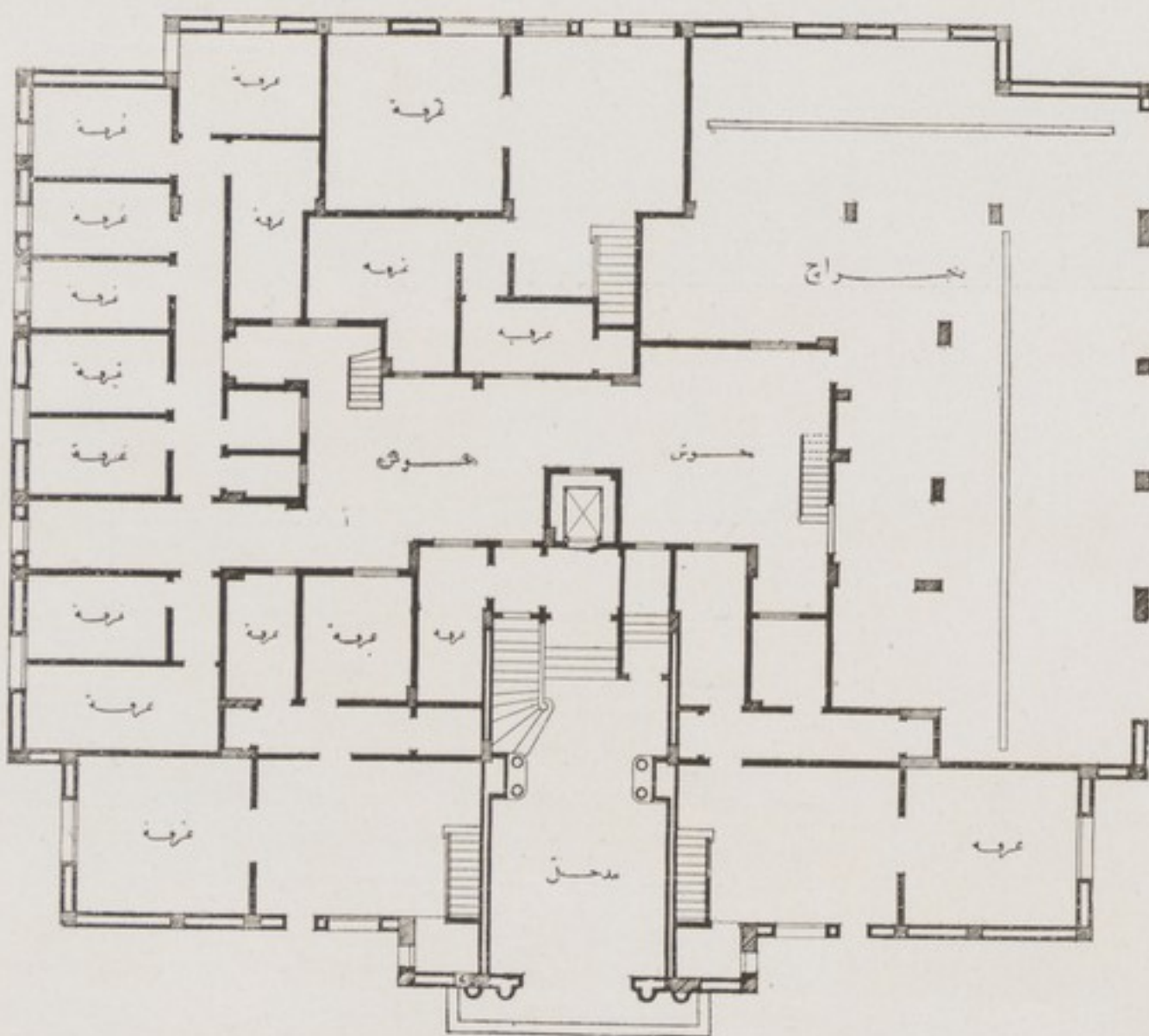
تقع العمارة في الزمالك بالقرب من كوبري الزمالك وتطل بواجهتها الغربية على
نهر النيل والشرقية التي بها المدخل على شارع العادل أبو بكر . وتبلغ مساحة
المبنى في الدور الأرضي حوالي ٧٥٠ متراً مسطحاً ويتكون الدور الأرضي من
جراج كبير في الناحية البحرية يقابله مجموعة من حجرات الخدم على الناحية
القبليّة من العمارة ثم شقتين صغيرتين لكل منها مدخل خاص على جانبي المدخل
الرئيسي أما أدوار السكن فيتكون كل منها من ثلاث شقق اثنتين تتكون كل
منها من خمسة حجرات وصالة ومدخل ومطبخ وأوفيس وحمام أو اثنتين والثالثة
بها مبيع حجرات وقد روعي في المسقط أماكن فصل حجرة أو أكثر من أي شقة
وضمها إلى الشقة المجاورة وتشمل العمارة منور واحد كبير متوسط تطل عليه جميع
حجرات الأوفيس والمطابخ والتواليت وسالمة الخدمة تخترقه طريقة مدخل الشقة البحرية.
أما شقق الدور العلوي الخامس فتحتوي كل منها سلم داخلي خاص يصلها
بحديقة السطح وهيكل العمارة من الخرسانة المسلحة أما المباني فبالطوب الرملية .

المهندس المعماري - ماكس أدري

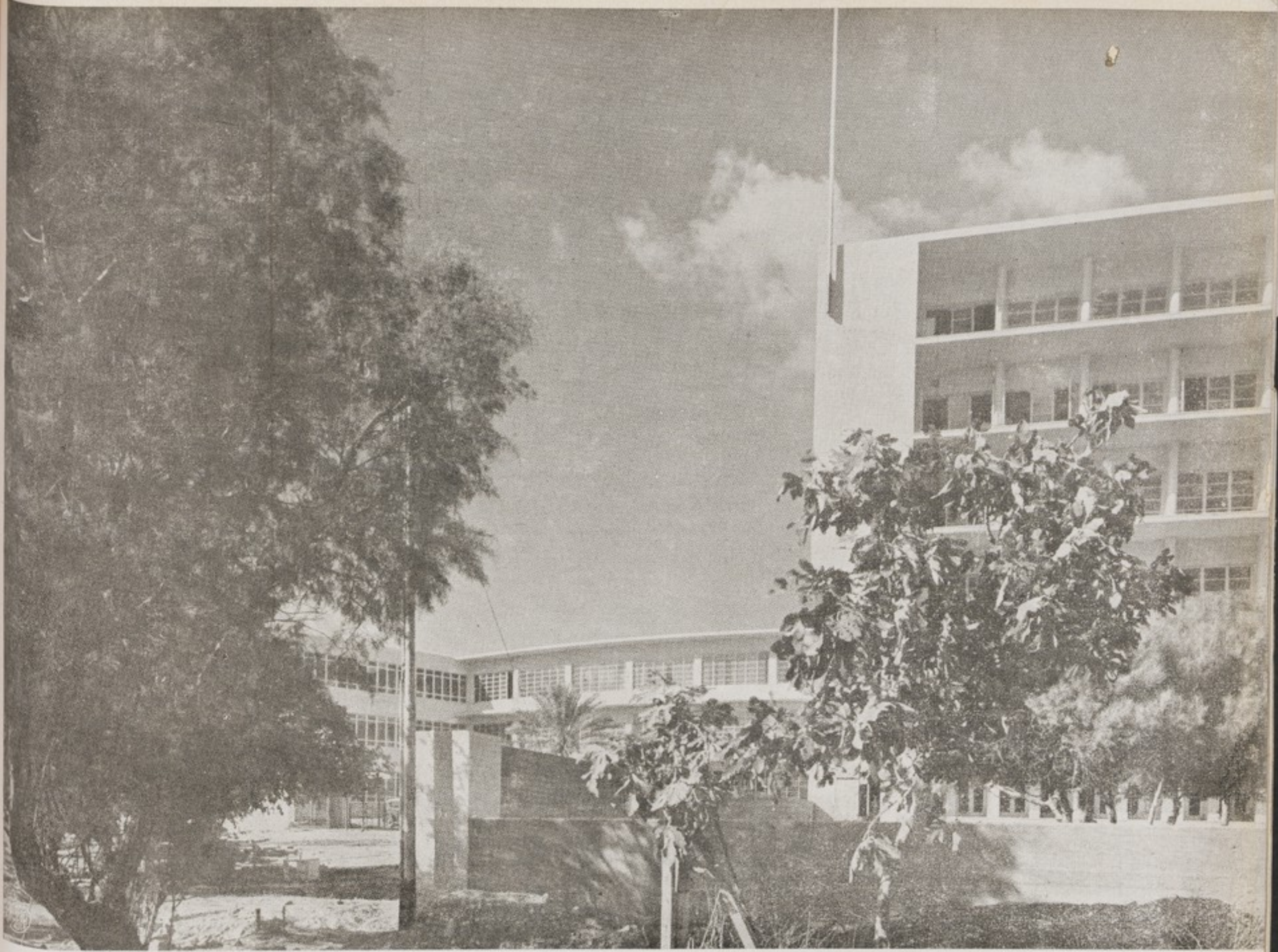
Max Edrei Arch.



مسقط الأدوار العليا

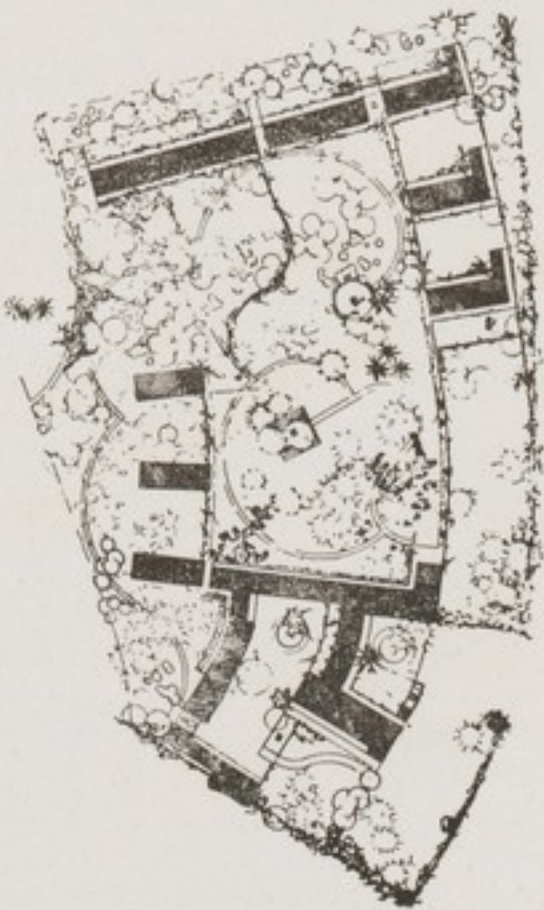


مسقط الدور الأرضي



المعمارية في الاقتصاد العربي

يسرنا أن تتمكن اليوم من تحقيق غرضاً آخر من الأغراض التي ظهرت من أجلها هذه المجلة وهو ربط أواصر المعرفة والتبادل العلمي بيننا وبين زملائنا مهندسي الاقطار الشقيقة علاوة على زيادة دائرة المعارف المعمارية حتى تعم كافة الاقطار العربية ، ومجلة العمارة هي المجلة العربية الوحيدة في مصر والشرق العربي التي تعمل في هذا المحيط الفني ويمكنها تحقيق هذه الامنيات الطيبة . فالعمارة أن كانت مصر مهدها ، والاقطار العربية وطنها ، فمجلة العمارة رسولها وخير من يعلى شأنها ويعيد سابق مهدها . وأنه ليسرنا حقاً أن ننشر ما يصلنا من مشاريع الاقطار العربية الشقيقة سواء من الهيئات أو الافراد وسنبدأ اليوم بنشر مستشفى حيفا الحكومي في فلسطين وهو رائع لما يجب أن تكون عليه جميع المستشفيات الحديثة في الشرق الاوسط عامة ومما يجدر ذكره أن فلسطين غنية بعماراتها الحديثة وكانت أسبق الممالك العربية في الاخذ بالنظريات العلمية الجديدة في مشاريعها الانشائية مما عاد عليها وعلى أهلها بالخير والفائدة (العمارة)



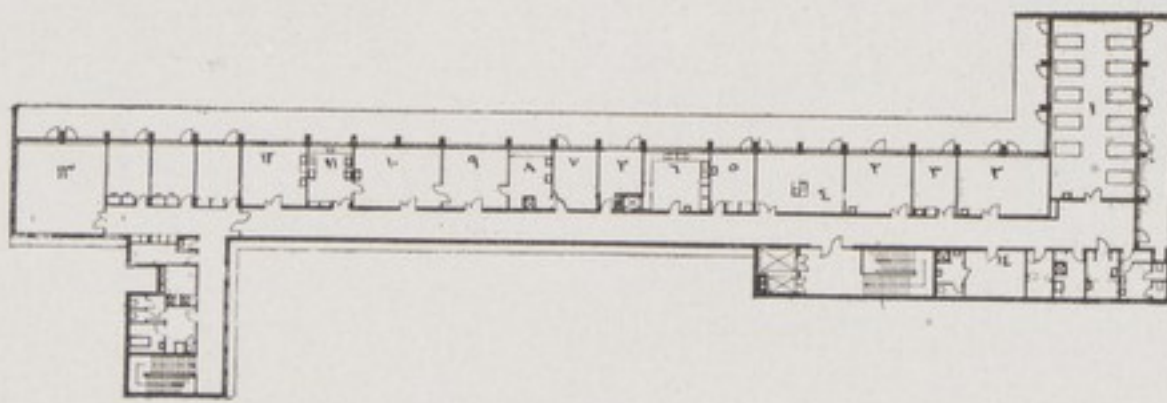
الموقع العمومي للمستشفى

مستشفى حيفا الحكومي (فلسطين)

المهندس المعماري ... اريك ماندلزورن

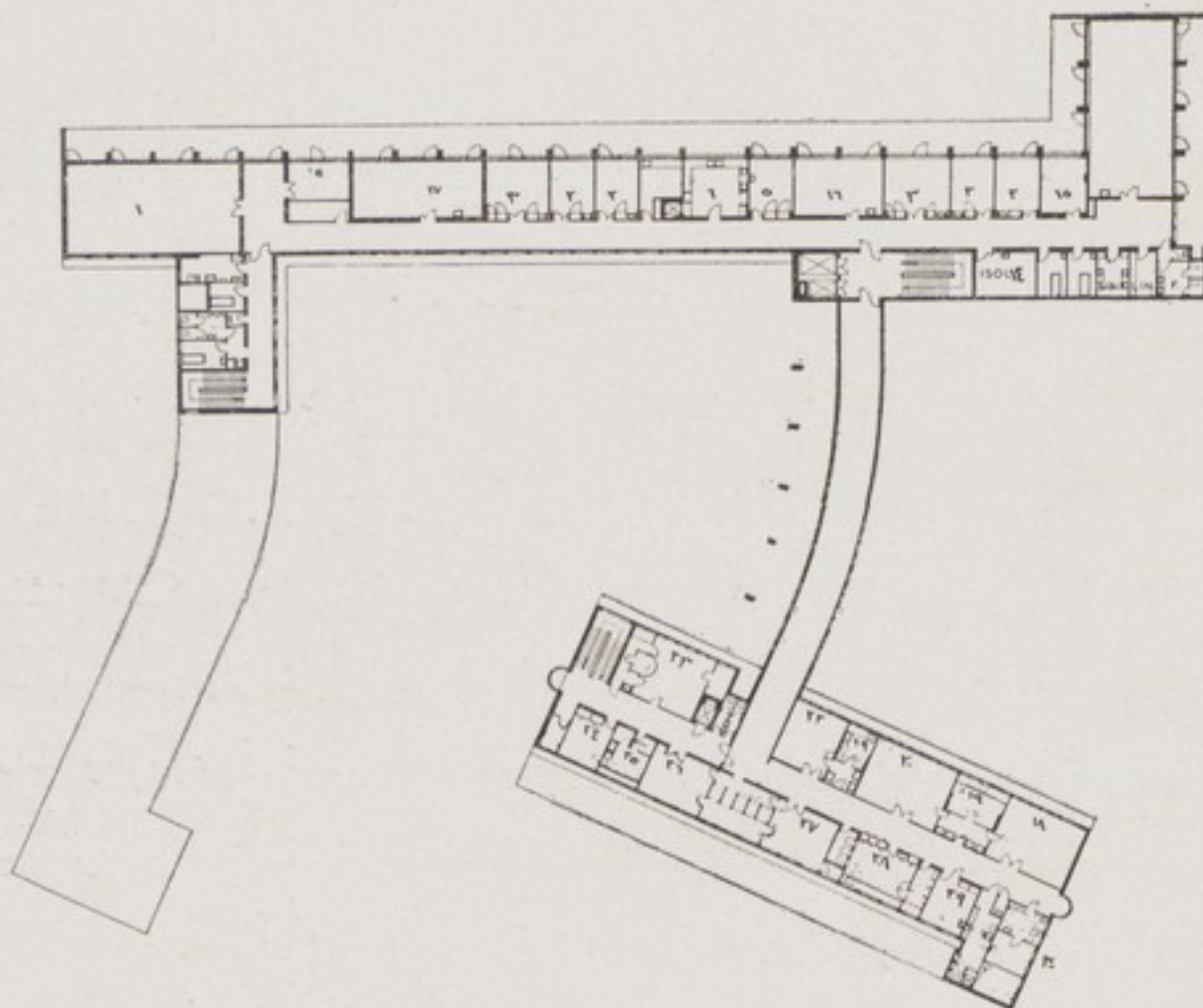
HOPITAL de HAIFA

Arch. ERICH MENDELSON



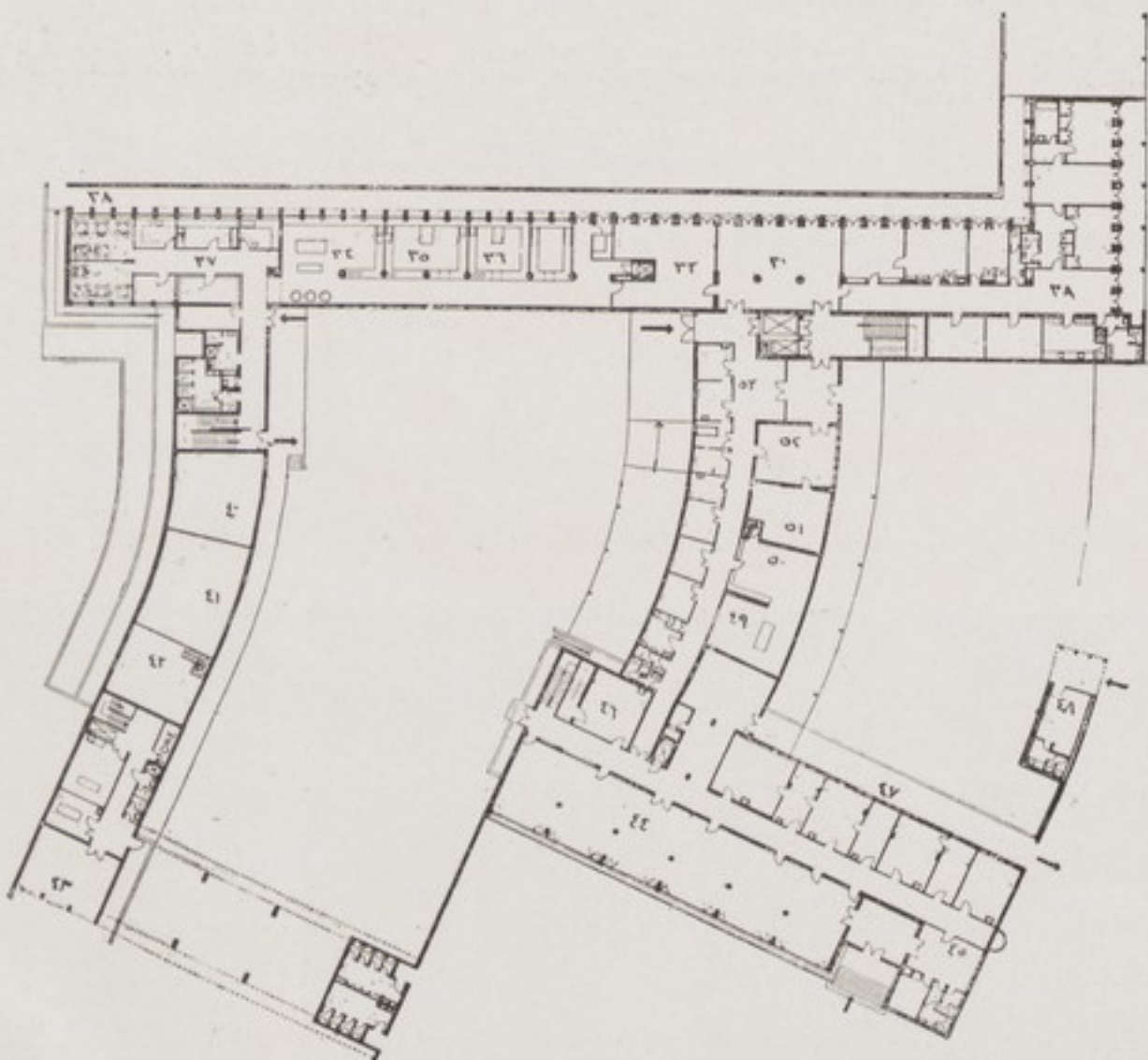
الدور العلوى

١	غرفة لسريرين	٨	تحضير
٢	غرفة لسرير	٩	معامل
٣	علاج	١٠	توزيع
٤	نوبتية	١١	تعقيم
٥	تخديم	١٢	بياضات معقمة
٦	استقبال	١٣	ممرضات
٧		١٤	عزل



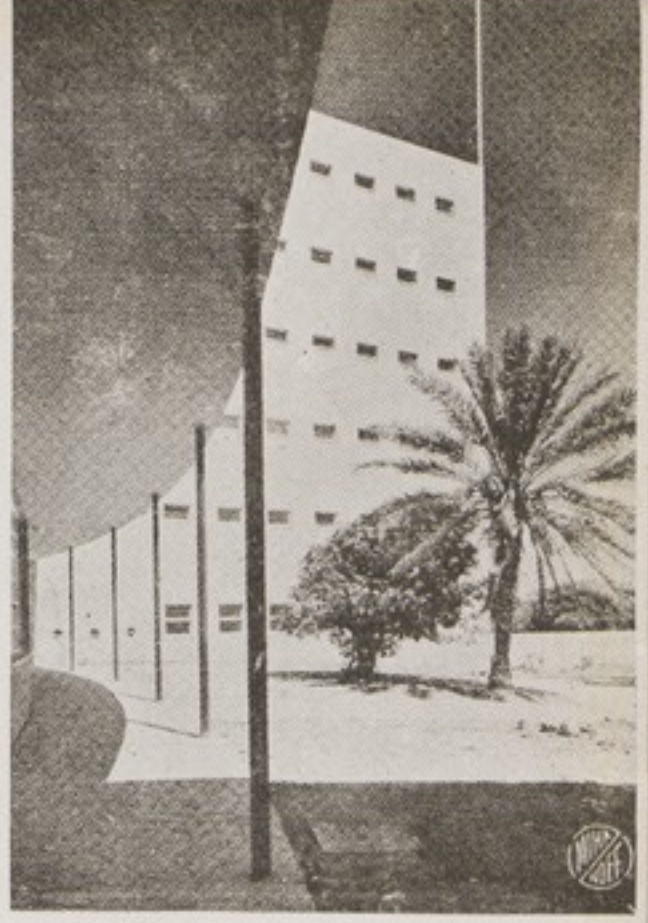
الدور الأول

١	غرفة لسريرين	١٧	غرفة لسريرين
٢	غرفة لسرير	١٨	مدرج عمليات
٣	نوبتية	١٩	تعقيم
٤	تخديم	٢٠	عمليات
٥	عزل	٢١	أشعة
٦	استراحة الممرضات	٢٢	غرفة مظلمة
٧	أطفال	٢٣	راديو جراف
		٢٤	طبع



الدور الأرضى

٣١	صالة	٤٣	مصلى
٣٢	أكل الممرضات	٤٤	صالة
٣٣	المطبخ الرئيسى	٤٥	انتظار
٣٤	مطبخ أطباء	٤٦	رمد
٣٥	مطبخ الطعام الخاص	٤٧	صيدلية
٣٦	الاولاد والمخازن والملاحة	٤٨	معامل
٣٧	أكل خدم رجال ونساء	٤٩	سجلات
٣٨	مغسل	٥٠	مكتب
٣٩	منشر	٥١	غرفة علاج
٤٠	غرفة الخياط		



منظر أحد الأجنحة الجنوبيّة
الغربيّة في المبنى الرئيسي

منظر لفراندات الجناح الرئيسي وعلى
الحائط شارة المستشفى بالنحت البارز

الواجهة الغربيّة الشبكة الحديدية
تحتى مواسير التصريف في منور

نوافذ حجرات الخدمة كما تظهر خلف
أعمدة مظلة المعامل والأجزخانات والعمليات

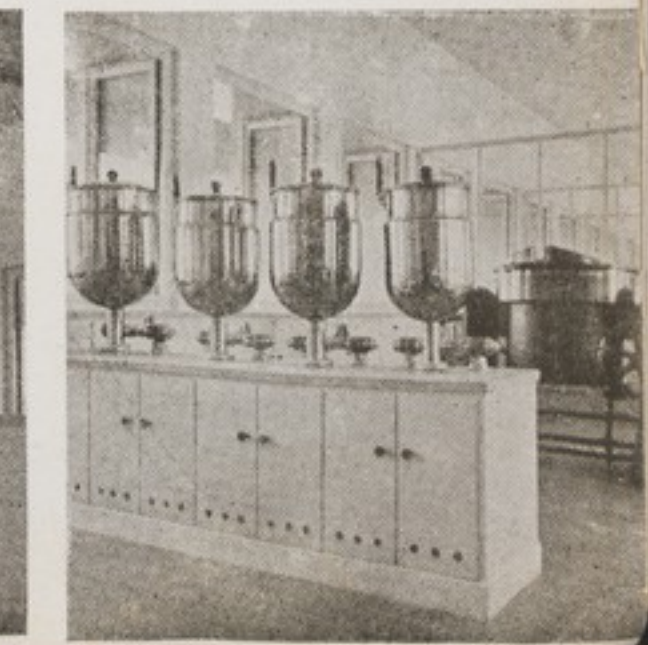
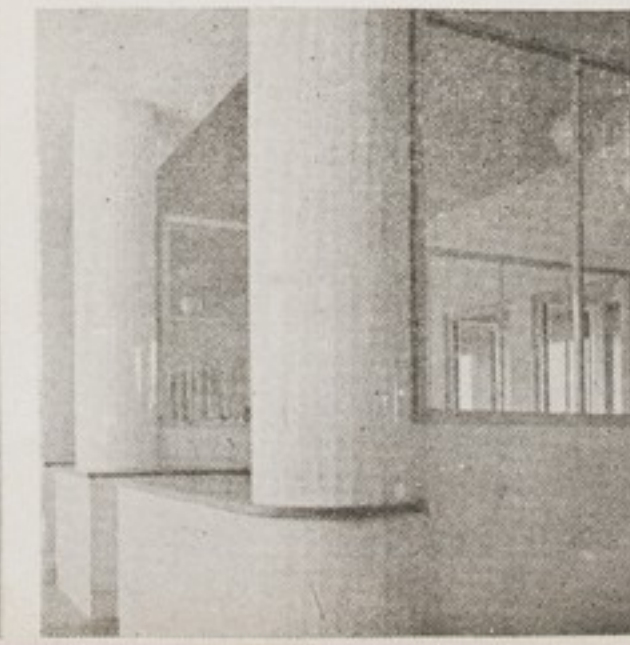
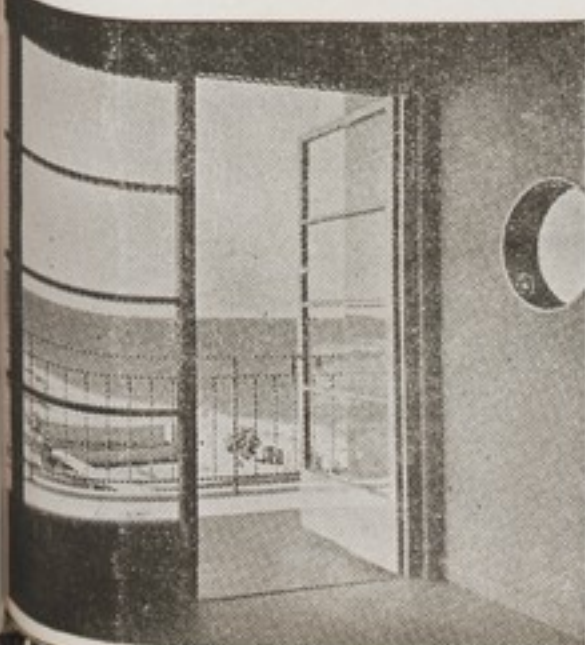
وضعت الحكومة الفلسطينية مشروعاً عاماً لتخطيط الجزيرة المحصورة بين ميناء حيفا وجبل الكرمل فكان من أهم أركانه عمارة المستشفى الحكومى الذى يطل على خليج حيفا فى بقعة هادئة يحيط بها طريق منحنى على شاطئ البحر الأبيض المتوسط مما أكسبها رونقاً جميلاً ممتازاً يزيد جمالاً ما أضافه المعمارى من جمال الطبيعة بالمحافظة على أشجار الموقع القديمة التى أقيمت المباني خلالها. وقد روعى فى تصميم عنابر المرضى فى المبنى الرئيسى وضعها متجهة نحو الغرب لتلقى ريح البحر المنعشة فى فصل الصيف. والمبنى الرئيسى فى المستشفى يتسع لحوالى ٢٥٠ سريراً علاوة على خمسة عنابر مستقلة للأمراض المعدية والمساجين، وعيادة خارجية ومستوصف، وقسم الأطباء والمرضات، وحظيرة للسيارات ومصلى غير المنافع الأخرى الصغيرة الضرورية للمستشفى وأهمها محطة المحول الكهربائى: وهيكى المبنى جميعه من الخرسانة المسلحة أما الحوائط فمزدوجة والقواطع بالطوب المفرغ، وبلاطات الأسقف مغطاه بالأسفلت تحت بلاط الاسطح العادى. وقد استعملت مونة الأسمنت الأبيض المخلوط ببودرة الرخام فى بياض الحوائط الخارجية، أما الشبابيك فمن خشب الصنوبر السورى والابواب خشبية أيضاً من النوع المنزلق، كما استعمل الفلين لعزل الحرارة. وقد استعملت الكهرباء للتدفئة أما المياه الساخنة فممتدة إلى جميع مباني المستشفى من سخانات تحرق الزيت. وما يستحق الذكر فى هذه المستشفى طريقة الانارة الغير مباشرة فى اضاءة جميع عنابر المرضى وغرف الدكاترة والموظفين.

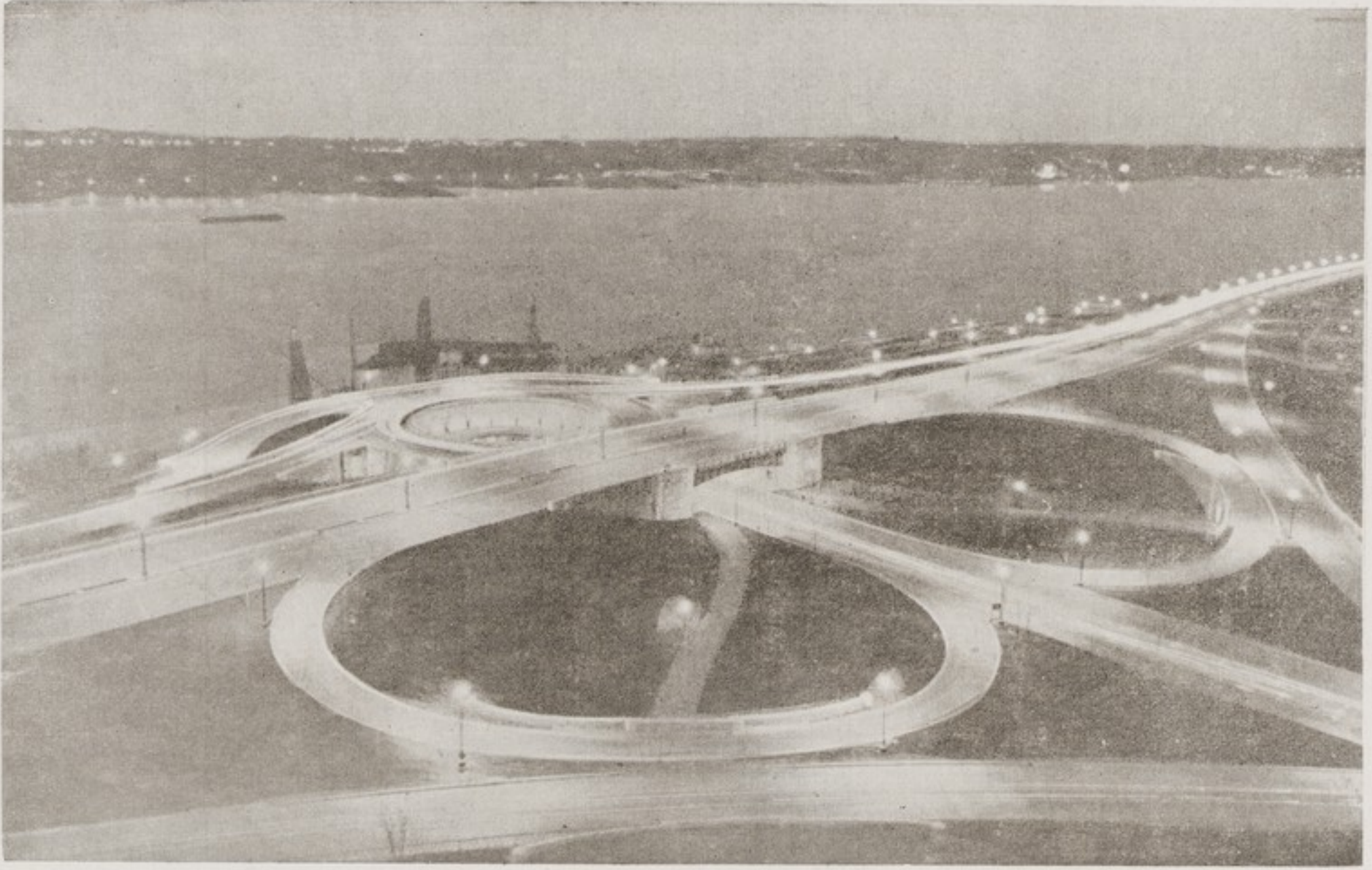
منظر البحر من أحد العنابر العلوية

صالة أنتظار المرضى بالدور الأرضى

تغطية المواسير والاعمدة بالقيشانى فى المطبخ

أجهزة تحضير الطعام فى المطبخ الرئيسى





نموذج ناجح لحل مشاكل المرور في العالم سيكون من القواعد
الاساسية في تخطيط مدن المستقبل الجديدة والمدن التي سيعاد تعميرها

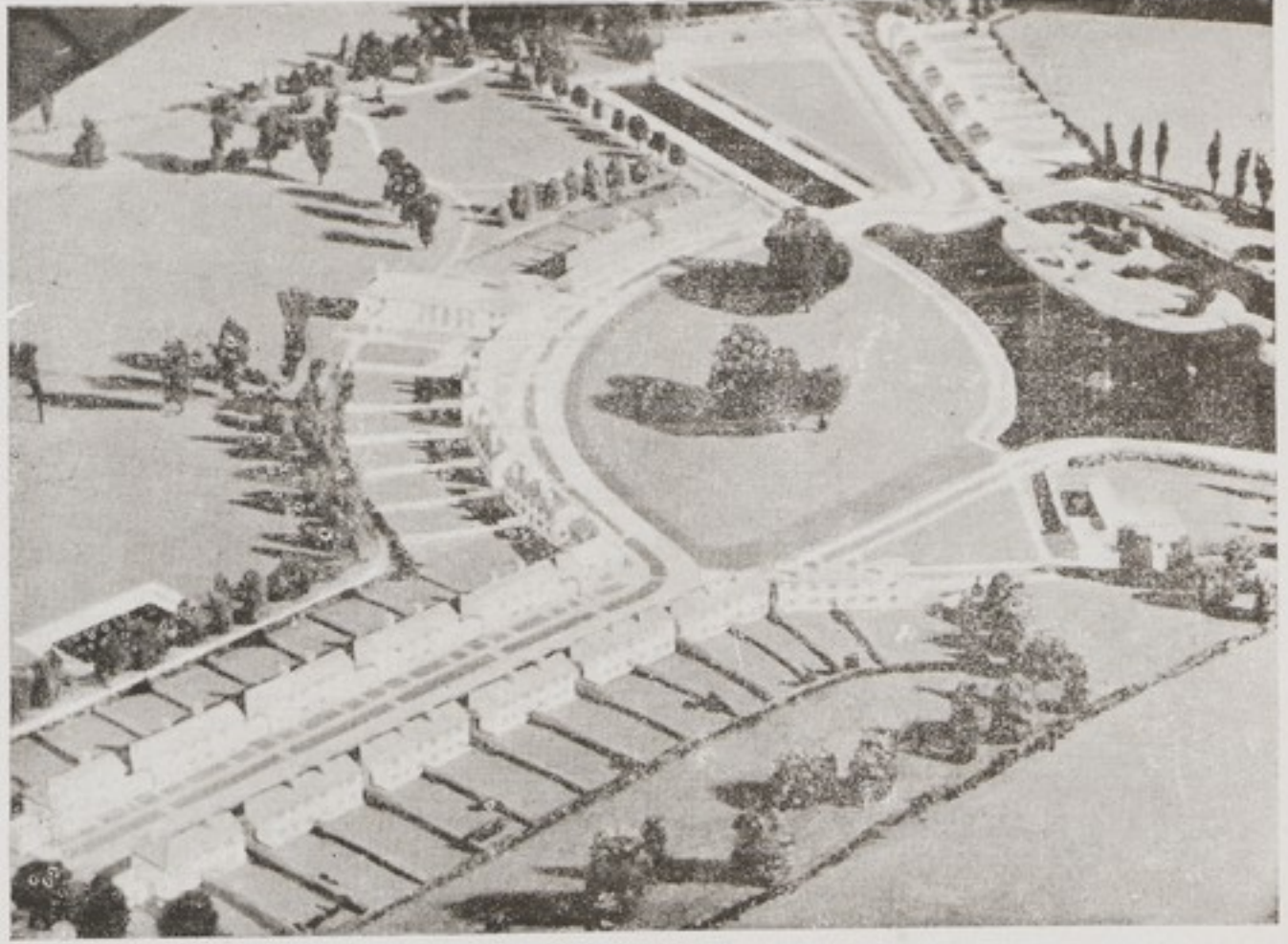
التعمير بعد التدمير

ميشيل فوتي

لئن كانت الحروب في كل عصر من العصور وبالا على المدينه والعمران بما تجره على العالم من اندمار والخراب ، وتأخير دولاب الانتاج وتحويل العقل البشرى الى التفكير في غير أسباب راحة الانسان ورفاهيته ، إلا أن في طياتها سر التقدم والقوة السكامة الدافعة لعجلة التقدم والارتقاء . ولئن كان المهندس هو آلة الحرب الكبرى وعليه العبء الأكبر من مجهود العمل والانتاج في زمن الحرب ، إلا أنه رسول العمران ونبى الحضارة في زمن السلم وهو الذى يبتكر ويخترع ويعمل على رفاهية الجنس البشرى وازدهار العمران . ولما كانت عجلة السرعة التى تندفع بها الأعمال في زمن الحرب متزايدة دائماً ، فإنها حسب القوانين الهندسية المعروفة لا تقف مرة واحدة بل تستمر في الانتاج بعد الحرب مدة طويلة كافية لاعادة البناء والتعمير وهى فرصة المهندس الذهبية . فاذا كان يصعب عليه في زمن السلم القيام بمشاريعه طبقاً لسعة خياله وتبعاً لآخراً وصلت اليه العلوم والابحاث الفنية لمختلف الاعتبارات ما بين مادية وتاريخية وسياسية ، فإن الحرب بما تجره على البلاد من الخراب وتغيير المعالم تسهل له مأموريته ، وتساعد على درس مشاريعه بتوسع وتنفيذها بحرية أوفى دون التقيد بالاعتبارات السالفة حيث الضرورة عندئذ ملحة لاعادة التعمير بعد التدمير

L'Erection Apres La Demolition
Archit. MICHEL FOTI.

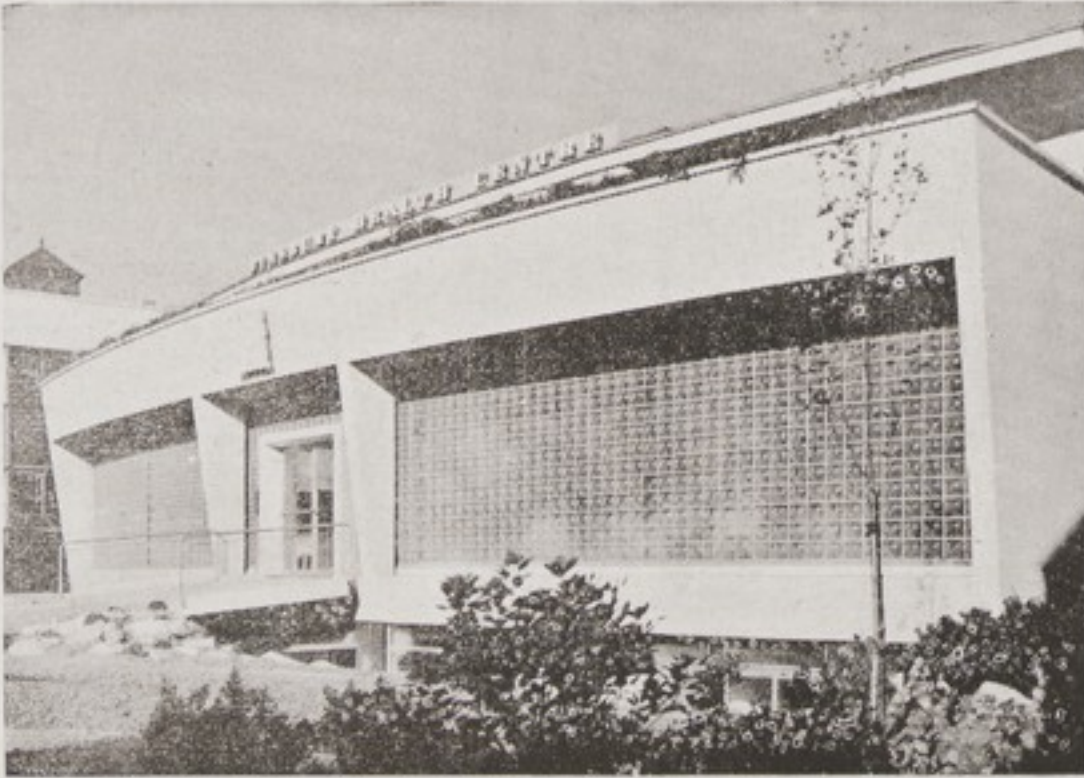
قرية المستقبل القريب بما فيها من جمال وحسن
تنسيق كما يعدها من الآن مهندسوا المستقبل
وهم طلبة الأقسام المعمارية بالجامعات الذين
ينحون نحواً جديداً في دراسة مشاريعهم على
نماذج بحسبة طبقاً لأحدث النظريات المعمارية



طلبة العمارة في مدرسة فن هندسة البناء في
لنبرول بالإنجلترا يعملون من الآن مع أساتذتهم
في دراسة المشاريع العمرانية لاعادة بناء المدن
والقرى وأعداد العالم الجديد ويسرنا أن نجد
بينهم بعض زملائنا الشرقيين، فالطالب الثاني من
اليسار عراقي، والرابع من اليسار تركي.



وإذا كان للشباب الآن في الحرب ميدان واسع لاحتراز النصر والفخار فللشباب بعد الحرب عالمهم الجديد الذي يجب أن يمنحهم
حياة هادئة مريحة طالما تطلع إليها الآباء والاجداد تعوضهم ما فقدوا في سبيل الحرب والنصر من دمائهم الحارة الزكية وهو ما تفكر
فيه من الآن حكومات الدول الانسانية وعلى رأسها إنجلترا وأمريكا وغيرها من الدول التي تعرف جيداً أن مجهودها المضني في
هذه الحرب لا ينحصر في محاربة العدو وحده أو كسر شوكته ولكنها تحارب في سبيل مبادئ وغايات أسمى من ذلك، وأهمها
تحسين حال الكثيرين من بني البشر الذين ينقصهم الكثير من أسباب العيش والرفاهية ويعيشون على هامش الحياة ومن العار
تركهم في فقر وعوز في عصر الترف والبذخ هذا بل يجب منحهم أسعد وأهنئ حياة يستحقونها بعد الحرب والنصر.



الطراز المعماري الجديد الذي ظهر أخيراً في إنجلترا
وستنتج اليه العمارة في نهضتها بعد الحرب لما فيه من
تمام المنفعة وجمال الشكل مع مطابقته لروح العصر
الحديث مما سيضفي على المدن والقرى بهجة ورواء الأمر
الذي يضال به من الآن الرجل الانجليزي العادي .

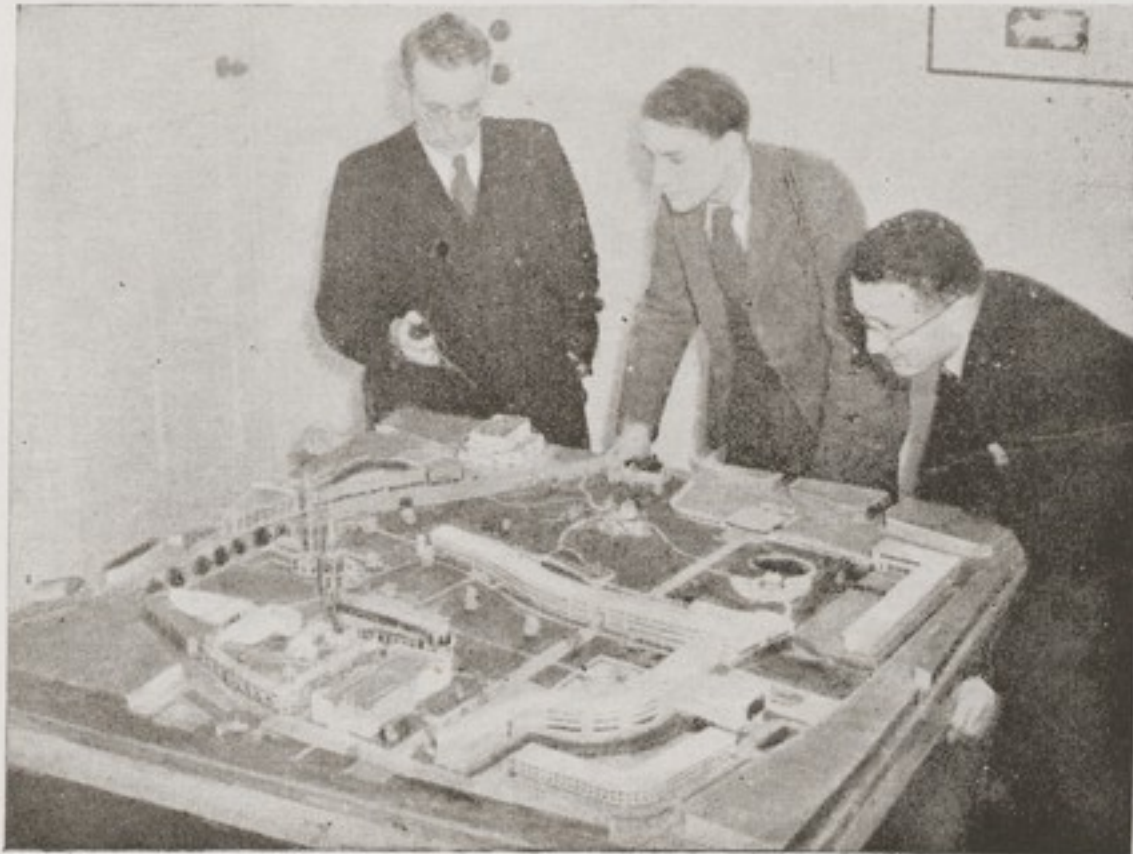
ولقد وجدنا أخيراً في مجلة The Architect's Journal ، Picture Post ، وغيرها مما يصل إلينا حتى الآن من المجلات
الانجليزية ، ما يفيد باهتمام الحكومة البريطانية من الآن بالتوسع في درس مشاكلها العمرانية ووضع مشاريعها الحيوية على
مقاس كبير لاعادة تعمير المناطق المنكوبة بفعل الغارات الجوية وإعادة تخطيط المدن والمواصلات من واقع الطبيعة الخربة
وقد لجأت في تحقيق ذلك إلى طلبة جامعاتها ومدارسها الفنية إذ يتيسر للطلاب المطلق من قيود الوظيفة والميزانية والمسائل
المادية أن يبدع في الخيال والابتكار تحت اشراف أساتذة قديرين فيضع مشاريع جيدة تصلح لأن تتناولها بالتهذيب بعد ذلك
الهيئات المسؤولة بواسطة مهندسيها العائدين بعد الحرب بالكثير من الخبرة والاهمة للعمل فتخرج للناس مشاريع ناضجة ناجحة .
وتشمل هذه الحركة الآن جميع المشاريع الحيوية في إنجلترا حتى يمكن تنفيذها بعد الحرب مباشرة ، والهيئات المسؤولة لا تألوا
جهداً في تعرف رغبات الشعب ومطالبه والعمل على تحقيقها فإذا يطلب الرجل العادي تنفيذه بعد الحرب مكافأة له على مجهوده
المضني وحرمانه الشديد طوال مدة الحرب ؟ . .

إنه لا يطلب كثيراً ولكنه في الحقيقة يطلب كل شيء تقريباً والىكم بعضاً من طلباته التي يرددها معه كافة الناس في جميع أنحاء العالم

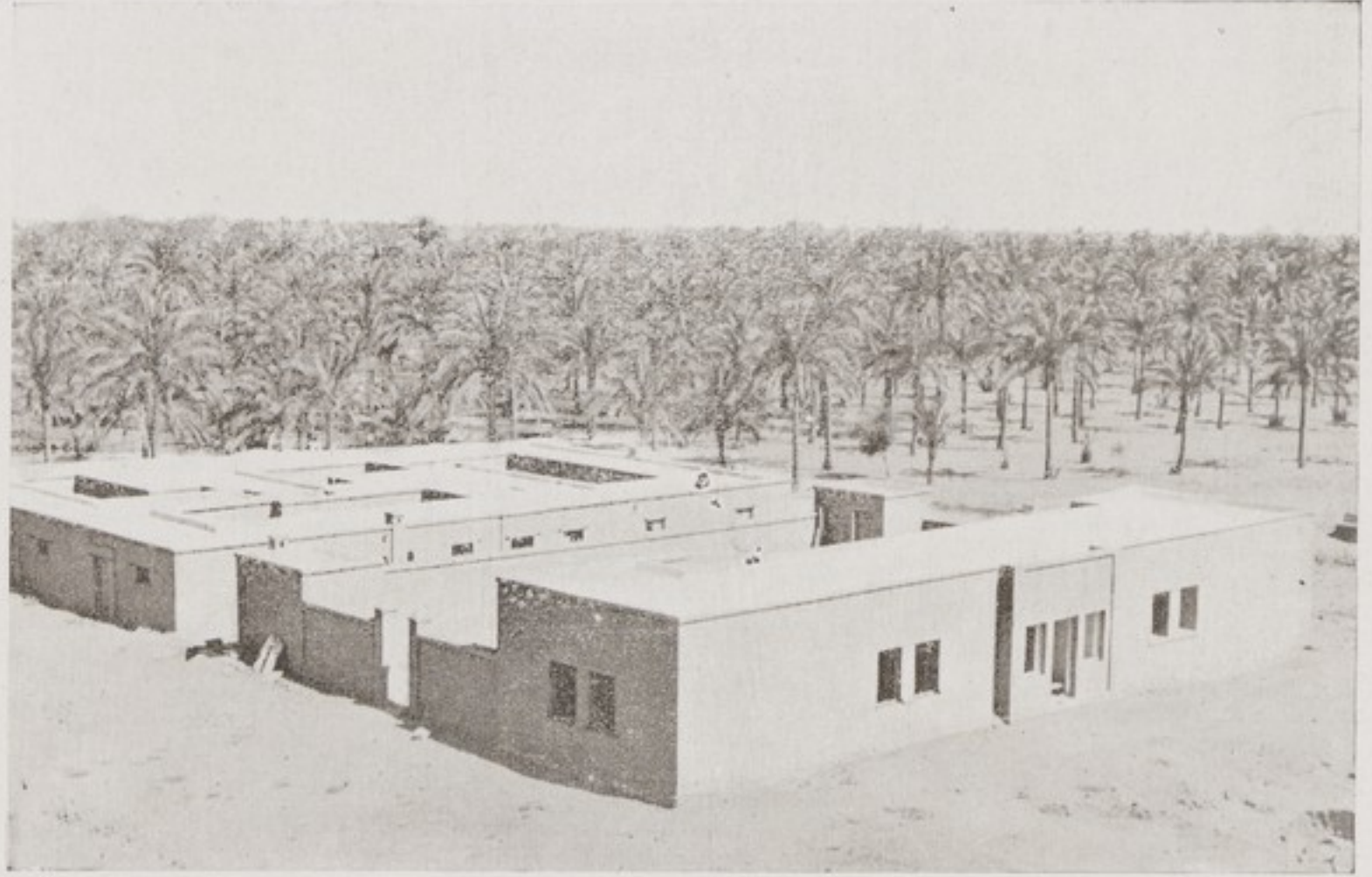
- تهيئة الجو الصحى لكافة سكان المدن والقرى وتحسين المساكن طبقاً لأحدث الشروط الصحية .
- محاربة القذارة وتخفيف الازدحام والبعد بين المصانع والاحياء والأهله بالسكان .
- زيادة المشاريع العمرانية من مدارس ومستشفيات وغيرها والاعتناء بتجميل المدن والمباني .
- تعميم نظام البلديات وتيسير مد المساكن بالكهرباء والمياه والتدفئة العمومية والمجارى .
- تحسين طرق المواصلات وزيادتها وربط كافة القرى والديساكر بالمدينة والعمران .
- الاهتمام بالأراضي الزراعية وتجهيزها بالمزارع النموذجية والمباني اللازمة .
- الاكثار من معاهد الابحاث الفنية ومد الزارع والصانع بأحدث الأبحاث لزيادة الغلة والانتاج .
- تسهيلات جمة لدراسة الفن والموسيقى والعمل على تنمية الذوق السليم من الصغر .

وهى طلبات أقل مما توصف به انها خليجات نفس مكروبة تنتظر الخلاص لتنعيم بالراحة وتطمئن الى مستقبل زاهر باسم بعد أيام عصيبة زاهرة بالتعب والعرق والحرمان : طلبات حققة تقدرها الحكومة البريطانية حق قدرها وتعمل من الآن على تدبير أمر تنفيذها تحقيقاً للمبدأ الذى ظهرت دلائل سيادته بعد الحرب وهو «الجماعة للفرد» وما يجب عمله لراحته ، ورفاهيته ، وطمأنينة مستقبله ضمناً لتقدم الحضارة والعمران .

فأحرى بجميع الممالك والأمم الاهتمام بهذه المبادئ الجديدة ودرس مشاكلها العمرانية على هداها ورسم خططها ومشاريعها من الآن حتى تكون معدة لتنفيذها بعد الحرب مباشرة بدلاً من الاضطرار للارتجال والارتجال فى تنفيذ المشاريع العمرانية خطر لا يمكن تلافيه . وما يجرى على الممالك والأمم يسرى طبعاً على الهيئات والأفراد فأولى بنا أن ندرس من الآن مشاريعنا الشخصية لتكون ناضجة ومهيئة للتنفيذ بعد الحرب والله نسأل الرفق بعباده وأن يهدينا الصواب ، ويعيد لنا الهدوء والسلام ويحقق لنا الآمال .



لم تكند تنتهى أعمال رفع الأنقاض من مدينة كوفنترى التي كانت احدى ضحايا الحرب الجوية حتى بدأ المهندسون فى دراسة اعادة بنائها ووسائل اصلاح تخطيطها المدنى حتى تنمى مع النهضة المعمارية المستقبلية



مدرسة الزامية حديثة ومجموعة مساكن بعزبة المرج
جميع الحوائط بالطوب النى عدا مدخل المدرسة

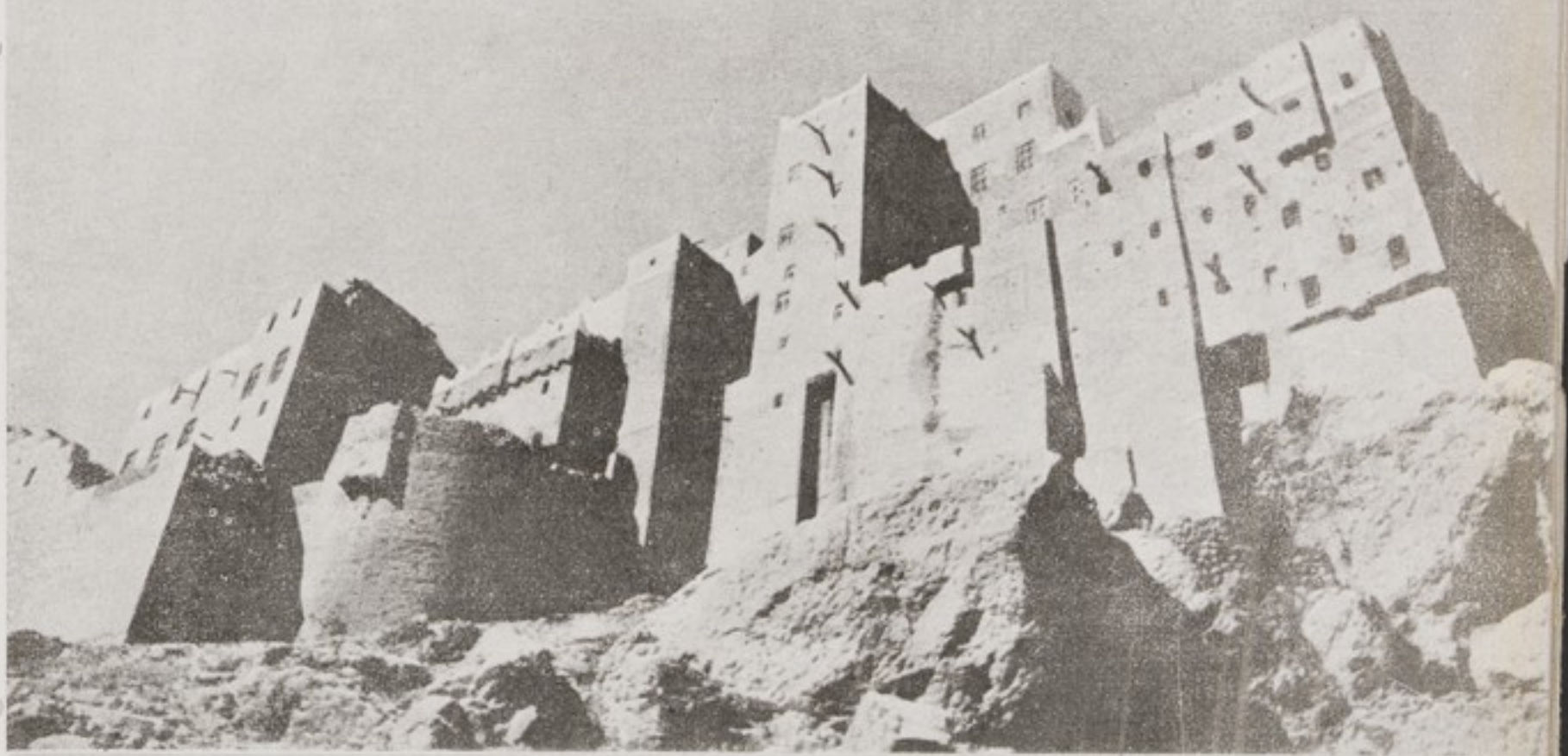
كان لاهتمام وزارة الصحة العمومية بتحسين حال
الفلاح وإصلاح القرى الحالية أكبر حافز للكثير
من المهندسين على دراسة كل ما يمكن عمله لتحقيق
هذه الغاية ورفع المستوى العمرانى والانشائى
للقرية على هدى الابحاث القديمة والحديثة التى
عملت عن المواد الأولية التى يمكن أن تتناولها
يد المهندس بسهولة فى محيط القرية الفقيرة المحدود ،
ويسرنا أن ننشر اليوم للزميل توفيق احمد عبد الجواد
المهندس بمصلحة الشؤون القروية مجهوده الواضح
فى هذا البحث ونتيجة إختباراته الخاصة المفصلة
فى مقاله الآتى عن (الطوب النى فى مباني القرية)
الذى سيتبعه فى الاعداد القادمة بموضوعات أخرى
عن القرية النموذجية أو قرية الانتقال ، القرية
المصرية . . . إنشاؤها وتخطيطها ، وبعض أبحاث
أخرى فى نفس الموضوع .

العمارة

الطوب النى فى مباني القرية

توفيق احمد عبد الجواد

La Brique Crue Dans la Constraction Rural
TAWFIK ABDEL GAWAD.



أمثلة رائعة لمباني الطوب الأخضر في
مدينتي طارم وديوان ويلاحظ ارتفاع
الطبقات الجريء وتكاتف المباني .

الطوب النىء :

يستعمل الطوب النىء من أيام قدماء المصريين ولا تزال آثاره باقية حتى الآن فى المقابر والمصاطب كما يستعمل أيضاً بكثرة فى العهود التى تلت ذلك ، وكان بناؤه شائعاً فى قرى الوجه البحرى والقبلى ولا تزال آثاره باقية إلى الآن فى قرافة مصر الصغرى فى المعابد والقبور القديمة الموجودة هناك كما أن السور الأول لمدينة القاهرة الذى أنشأه جوهر القائد سنة ٩٦٢ م بنى بالطوب الأخضر أو النىء ومن الأمثلة الرائعة لمباني الطوب الأخضر ، بل ويعد معجزة من معجزات علم الانشاء ، مباني مدينتى طارم وديوان من مدن وادى حضرموت فى صحراء جزيرة العرب ، وهذه المباني قد بلغت من الارتفاع ما لم تبلغه مباني العصر الحديث إلا باستعمال الخرسانة المسلحة . ويختلف الطوب النىء فى جودته تبعاً للطينة التى تستعمل فى صناعته وهى طينة الأراضى الزراعية مضافا إليها نوعان من التبن الناعم أو من ساس الكتان . فالأراضى الزراعية البعيدة عن النيل ذات الطينة المتاسكة وتسمى عادة بالطينة السوداء تعتبر أحسن طينة لصناعة الطوب فإنها تحتل ضغطاً يبلغ حوالى ٢ كج على السنتيمتر المربع وأما الطينة التى تتكون من طمى النيل وهى أقل تماسكاً من الطينة السوداء لوجود كمية من الرمل فيها فتحتل ضغطاً حوالى كيلو جرام واحد على السنتيمتر المربع .

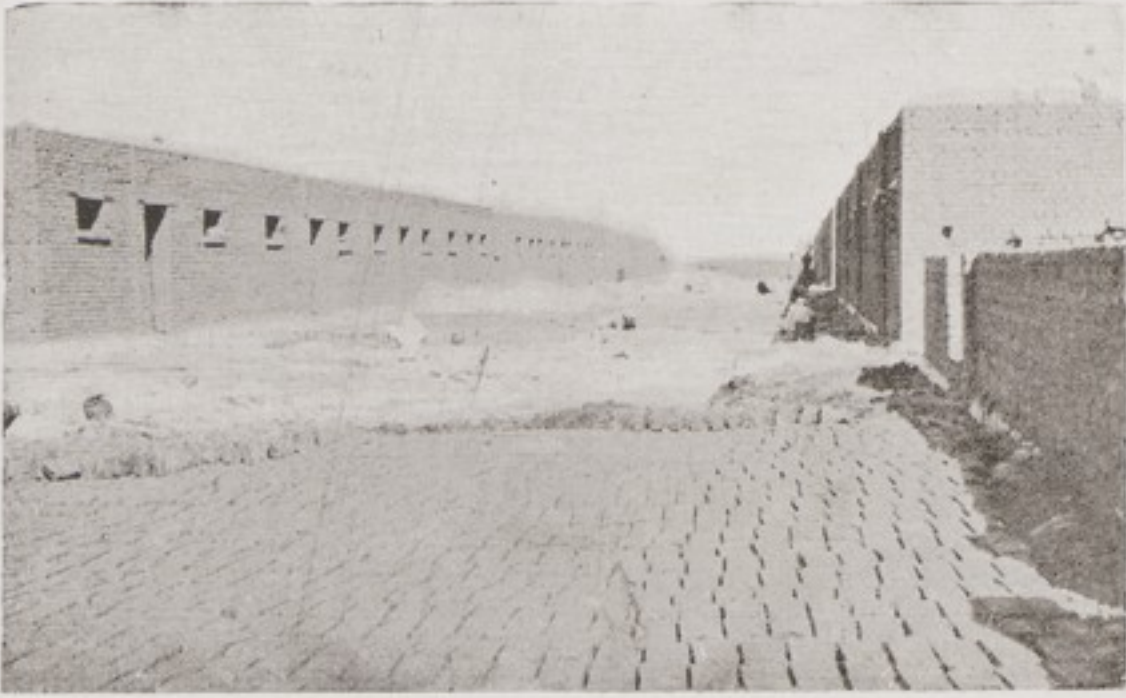
طريقة عمل الطوب النىء (الأخضر) :

تعمل (معاجن) يوضع فيها الطين والماء ويضاف اليه التبن أو ساس الكتان بنسبة ٢٠ أو ٣٠ كجم لكل متر مكعب من الطين ، تترك هذه العجينة لمدة حوالى يومين أو ثلاثة حتى تتخمر وتقلب أثناء ذلك مرة أو مرتين . وقبل الاستعمال تقلب وتضرب جيداً ولزيادة تماسكها — وكثير من الناس يعتقد ان مدة التخمر هذه ليست ضرورية — ولكن الغرض من ذلك هو إذابة الأملاح الموجودة بالطينة أو التراب المستعمل فى هذه العجينة مع تحليل بعض المواد الغريبة التى قد توجد بها والتى لا تساعد على تماسكها جيداً . ويصنع الطوب فى قوالب من الخشب مختلفة المقاسات ومتوسطها ٨ × ١٢ × ٢٦ سم ويلاحظ أنه فى بعض قرى الصعيد تعمل مقاسات الطوب الأخضر حوالى ١٠ × ١٠ × ١٩ سم ويبنى الطوب بمونة من نفس المونة التى يعمل منها الطوب . وعند صبه يوضع على أرض يجب استعدادها وتنظيفها بمجراف خشبي ثم رشها بالماء مع فرشها برمل أو تبن أو ساس كتان ناعم وذلك لكي لا تلتصق القوالب بالأرض عند تقلبها أو نقلها ويوضع فى صفوف منتظمة على الأرض مع ترك مسافة بين الصف والآخر حوالى سنتيمترين حتى يجف ثم يقلب مرة أو اثنتين ويترك حتى يتم جفافه . ومدة الجفاف تتراوح بين أسبوعين أو ثلاثة حسب درجة حرارة الجو وبعدها يرص فى رصات طويلة بارتفاع متر أو اثنين تقريباً وبذلك يكون جاهزاً لنقله أو استعماله .

تبنى الحوائط على ارتفاعات لا تزيد عن متر ثم تترك مدة لكي يتم جفافها وهبوطها ثم يعاد تكملة البناء على دفعات وذلك تفاديا من الهبوط الذى يحدث اذا صار العمل بغير هذا . كذلك المباني التى فوق الاعتاب أو العقود فيبنى فوقها بارتفاع لا يزيد عن ٤٠ سنتيمتر من المباني وتترك لتجف حتى إذا ماتم البناء فوقها بعد ذلك ساعدت هذه المباني الاعتاب أو العقود على القيام بمهمتها . وعادة ما يستعمل الطوب الأخضر فى عمل حليات على المداخل بطرق مختلفة وعمل كرايش أعلا المباني ولكن اتضح بعد عدة تجارب ان هذه الكرايش تتآكل بفعل الأمطار فيصير شكلها غير منتظم فيستحسن عمل هذه الحليات أو الكرايش بالطوب الأحمر . ويستعمل الطوب النى أيضا داخل الحجرات أو أعلا الأسقف الخشبية وتغطى بطبقة من الطين مما يساعد على حفظ درجة الحرارة وعدم تسربها داخل الحجرات لأن الطوب الأخضر موصل ردىء للحرارة . ويجب عند استعماله فى المباني ملاحظة ما يأتى : —

- ١ — استعمال الطريقة العادية الانجليزية بشيء قليل من التساهل فى رص المداميك ويجب مراعاة قطع الحل فى المداميك المتعاقبة مع ضروره الاحتفاظ بأفقية المدماك الأخير الذى قد ينشأ من اختلاف أحجام الطوب .
- ٢ — يجب أن تكون القوالب الخشبية منتظمة فلا يكون سطحها مقعرا أو محدبا سواء أكان ذلك ناشئ من إهمال القائم بضرب الطوب أو من تآكل القالب الخشبي نفسه وذلك من كثرة الاستعمال أو عدم انتظام أرضية المفرش .
- ٣ — لا تبني حوائط مباني الطوب الأخضر بسمك أقل من طوبة واحدة .
- ٤ — يجب تكيزز اللحامات أى تقليل المونة بين الطوب بقدر الامكان .
- ٥ — يراعى عدم وضع المونة فوق المدماك الذى تم عمله بقصد تسويته أو ملئ لحاماته إلا قبل بناء المدماك الذى يعلوه مباشرة لأن طبقة المونة بعد جفافها تكون بمثابة طبقة منفصلة بين المدماكين .
- ٦ — يجب تسلسل المباني عند طرف الرباط لضمان ربطها ولتفادى الصعوبة التى تنشأ من ربطها مع اختلافها فى درجة الهبوط وعدم استمرار المداميك فى الحائطين .
- ٧ — لا ترفع شدة العقود (الفرمة) إلا بعد تمام جفافها وجفاف المباني التى فوقها .
- ٨ — تبني الأساسات بمباني الطوب الأحمر أو الدبش مع عمل الطبقة العازلة فوق منسوب سطح الأرض تحت الطوب النى .
- ٩ — دورات المياه والأجزاء المعرضة للمياه على وجه العموم تبني جميعها بالطوب الأحمر أو الدبش بالارتفاع المناسب .





مفرش للطوب الأخضر والمباني قبل الياسة في عزبة المرج

الأسقف :

إن الطريقة المتبعة في تسقيف حوائط مباني الطوب الأخضر على شكل قبة أو منحني أو نصف دائرة لهي من أسهل الطرق ومستعملة بكثرة عند طبقات مختلفة من الفلاحين والعمال . ولقد ثبت فعلا صلاحها ونجاحها في كثير من المباني ولكن لها عيوب كثيرة أهمها : (أولا) منظرها الخارجى ربما لا يكون مقبولا للنظر على عدة قباب مختلفة الارتفاعات في مجموعة من المباني وينشأ هذا الاختلاف في الارتفاعات نظرا لاختلاف مسطحات الحجرات .

(ثانياً) لا يمكن للفلاح أن يستعمل سطح مسكنه لأى غرض من الأغراض وخصوصا تجفيف بعض حاصلاته مثل الذرة وبعض أنواع من الحبوب والبقول .

ثم هناك طريقة أخرى للأسقف وذلك بوضع كتلة خشبية من جزوع النخيل أو العروق في منتصف طول الحجرة على البحر الصغير مع وضع مراين السقف فوقها على إبعاد متساوية وتحميل هذه الكتلة ثقل السقف ثم وضع سدة من الغاب فوق المراين مكونة من طبقتين وترصيصه من الطوب الأخضر ولياستها من الخارج . هذه الطريقة أثبتت عدم صلاحيتها وخصوصا في المناطق الغزيرة المطر مثل شمال الدلتا ومديريات الوجه البحرى . فالمعروف أن مباني الطوب الأخضر لا تتحمل ضغط أكثر من ٢ كيلو جرام على السنتيمتر المربع . فنظرا لأن نصف ثقل السقف محملا كله عند نقطتي الارتكاز كما سبق شرحه فتهدم المباني قليلا عند هاتين النقطتين ويترتب على ذلك تبويع السقف فتتراكم مياه الأمطار على السقف بطول مكان الكتلة وفيضان المطر من الجوانب وتسربها في الأماكن الضعيفة التي تحت تأثير هذا الضغط مما يساعد على ضعف المباني وتهدمها عند نقط الارتكاز . فيجب إذن أن يكون توزيع ثقل السقف على الحوائط توزيعاً منتظماً (Uniform Dist. Load) بمعنى أنه يجب تلافى أحمال مركزة على حوائط مباني الطوب الأخضر .

والطريقة الوحيدة المتبعة في مثل هذه الحالة هي كالآتي :

- (أولاً) توضع عروق خشبية على البحر الصغير وموزعة توزيعاً منتظماً مع ضرورة وضع ثلاثة عروق لكل متر طولى ووضع عرق بجوار الحائط . فمثلاً حجرة مقاسها $3,50 \times 3$ تحتاج إلى ١١ عرقاً مقاس 3×4 بوصة .
- (ثانياً) توضع سدة من الغاب (متقاربة العيدان) مكونة من طبقتين فرش وغطاء وتسميها فوق العروق الخشبية بسمار رفيع .
- (ثالثاً) عمل ترصيصة من الطوب الأخضر الجاف خصيصاً للسقف مقاس ($35 \times 12 \times 5$ سنتيمتر)
- (رابعاً) لياسة السقف بمونة الطين والتبن أو ساس الكتان بسمك لا يزيد عن ١,٥ سم .
- (خامساً) عمل برقة بمونة الجير والرمل وتنعيمها جيداً .
- (سادساً) يجب التأكد من عمل ميول للسقف لتوجيه مياه المطر إلى الميازيب بسرعة . ويستحسن أن تكون حوائط المباني التي في اتجاه هذه الميول أقل ارتفاعاً من الحوائط المقابلة فيتمكون ميلاً طبيعياً واضحاً في السقف بمعنى أنه إذا كان حائط الواجهة الامامية للمسكن ٣,١٥ م فالواجهة الخلفية التي سيتسرب في اتجاهها مياه المطر يكون ارتفاعها ٣,٠٠ م ثم هناك نقطة أخرى وهي لياسة السقف من الداخل . فهذه اللياسة أرى أنها ضرورية جداً نظراً للأسباب الآتية .
- ١ - وقاية الغاب من تطاير الشرر المنبعث من النيران التي كثيراً ما يضررها الفلاحين داخل مساكنهم أثناء الشتاء .
 - ٢ - منع تراكم القاذورات في أنحاء السقف .
 - ٣ - تأكل الغاب بمرور الزمن واحتياجه لما يقيه من ذلك .
 - ٤ - التخفيف من درجة الحرارة على السقف في قيط الصيف والتلطيف من تأثير الرطوبة والمطر عليه في فصل الشتاء .



أعلى : كيفية درع الحوائط وتنعيم اللياسة
أسفل : طريقة رص العروق الخشبية بالأسقف

اللياسة أو بياضه هوائط بمونة الطين :

تعمل لياسة الحوائط من الداخل والخارج بمونة الطين والتبن أو أساس السكتان وهى من نفس المونة التى يعمل منها الطوب الأخضر على أن تترك فى المعاجن مدة لا تقل عن أسبوع وخالطها جيداً وتقليبها وإضافة الماء إليها من آن لآخر . ويراعى أن تكون المونة ناعمة وخالية من المواد الصلبة وللحصول على نتائج ناجحة ولياسة قوية يجب ملاحظة ما يأتى :

- ١ — أن تكون الحوائط جافة تماماً مع تركها مدة كافية « للترييح » قبل البدء فى عمل اللياسة عليها والا تشققت وتساقطت .
- ٢ — يجب أن تكون الحلول الأفقية (العراميس) مفرغة بمسافة لا تقل عن سم .
- ٣ — يجب أن تكون مونة اللياسة من نفس مونة الطوب وعدم خلطها بأى مادة أخرى مثل الجير أو الجبس .
- ٤ — عمل اللياسة من طبقة واحدة فقط ودهانها بعد ذلك بفرشة الجير .
- ٥ — عدم عمل طبقة أخرى على لياسة ابتدائية من أى مونة سواء أكانت مونة بالجير والرمل أو الجبس أو خلافه فإن هذه الطبقة الثانية لا تثبت على الحائط وذلك أولاً : لعدم تجانس المادتين . وثانياً : لعدم وجود حلول أفقية أو رأسية مما يساعد على بقائها .
- ٦ — أن لا تزيد سمك اللياسة عن ١ ½ سم .
- ٧ — يجب التأكد من ميل الأسطح والتجهيز على الميازيب تحميشاً جيداً حتى لا تتسرب مياه الأمطار وتسيل على الحوائط فيتسبب عن ذلك عمل حفرة أو مجرى رأسية فى اللياسة .
- ٨ — إذا أريد الحصول على طبقة ملساء من اللياسة تدرع على الحائط بدراع مستقيم من الخشب طوله لا يقل عن ١,٨٠ ثم تحشن بواسطة قطعة خشبية مربعة ذات يد مستطيلة مع الرس الخفيف بالماء و بعد ذلك تستعمل البروه المعروفة فى البياض مع الضغط الخفيف .
- ٩ — يجب استبعاد القطع الصلبة التى عادة ما توجد بالمونة أثناء سير العمل .
- ١٠ — تترك اللياسة لحين جفافها تماماً وذلك قبل البدئ فى دهان الحوائط بفرشة الجير .
- ١١ — استعمال الطمى الناتج من التطهير (سافى) فى أعمال اللياسة يأتى بنتائج لا بأس بها .
- ١٢ — عملت تجارب بمونة على طبقتين مكونة من ١ طين + ٤ رمل للبطانة ٣ رمل + ١ طين ½ + جير للضاربة ولكن يلزم الاستمرار فى بحثها ودراستها لمعرفة مدى صلاحيتها وتلافى بعض عيوبها .
- ١٣ — قد تظهر بعض تنميلات (شقوق) فى اللياسة بعد جفافها ولكن يمكن تلافئها لعدم البدئ فى التخشين إلا ثانى يوم عمل اللياسة حيث تكون اللياسة قد بدأت فى الجفاف .
- ١٤ — نظراً لضعف مونة اللياسة يجب تفادى الزوايا الحادة بعمل دواريات واسعة فى النواحي والا كثاف كما يلزم تفادى عمل أى بروزات أو حليات أو كرائش أو مدايميك سكينه قد تعرضها مياه المطر للسقوط .

مباني مشتركة من الطوب الأحمر والطوب النىء

يستحسن عمل مباني دورة مياه المسكن بالطوب الأحمر إلى ارتفاع لا يقل عن ٠,٧٠ م ثم باقى الارتفاع يبنى بالطوب النىء . وأيضا فى حالة عمل مداخل عمومية لأى مبنى من مباني المرافق مثل مستوصف أو جامع أو خلافة فتبنى الاكتاف بالطوب الأحمر وفى جميع هذه الأحوال يجب عزل مباني حوائط الطوب الأحمر عن مباني الطوب الأخضر عزلا تاما . لانه يلاحظ عند استعمال الطوب الأحمر فى الحوائط والأخضر فى الحوائط المجاورة مع ربط هذه الحوائط ببعضها ببعض ظهور شرخ راسى عند أوجه الاتصال وذلك واضح للسببين الآتيين .

أولا - ان الطوب الأحمر بالاحتراق يختلف مادته عن الطوب النىء ولذا لا يمكن تماسكهما تماسكا تاما .
ثانيا - ان هبوط مباني الطوب الأحمر أقل منه فى الطوب الأخضر مما يؤدى إلى وجود فارق بين المادتين أى شرخ .
لذلك يجب مراعاة عدم الربط بين الطوب الأحمر والأخضر مع ترك فاصل بينهما و بروز الطوب الأحمر عن الأخضر فى الواجهات الخارجية بمقدار ثلاثة سنتيمترات تقريبا بحيث تقف عنده اللياسة على الطوب الأخضر أما الطوب الأحمر فيترك ظاهراً أو يبيض بالطرق العادية.

نوفيق أحمدر عبد الجواد



مظر لجزء من المنطقة التجارية التى تم تنفيذها فى عزبة المرج ويلاحظ فيه العقود التى عملت بالطوب الأخضر ويبيض الدهاك



مدينة السويس أيام حملة بونا برت

نشأت فكرة دراسة تاريخ المدن المصرية وتطوراتها لدى الأستاذ فؤاد فرج المهندس بإدارة البلديات من اهتمامه بمشروعات التخطيط في المدن المصرية المختلفة . ولما كان ربط الماضي بالحاضر والالمام باتجاهات العمران وتاريخ أهم الانشاءات الأثرية في المدن من المسائل التي يجب أن يلم بها مهندس التخطيط ويراعيها عند وضع مشروعاته لكي تكون ناجحة من كافة الوجوه ، فقد شرع حضرته في اصدار مجموعته القيمة عن المدن المصرية في سلسلة من الكتب ظهر منها حتى الآن كتاب عن مدينة الاسكندرية ، وكتاب عن منطقة قناة السويس ومدن القناة : بورسعيد — السويس — الاسماعيلية وسيظهر قريباً جداً كتابه الجديد عن مدينة القاهرة . ويسرنا أن نقدم إلى حضرات قرائنا وزملائنا ما ورد في كتابه (منطقة قناة السويس) عن تطورات مدينة السويس وتخطيط منطقة الزيتية واتجاه تطور العمران بها مما يدل على تعمقه في الدرس وتمكنه من موضوعه ومجهوده الصادق في خدمة الهندسة والتاريخ في مصر . (العمارة)

مدينة السويس بين ماضيها وحاضرها

أجمع المؤرخون على أنه كان لمصر في جميع العصور ميناء عند النهاية الشمالية لخليج السويس . ففي العصر الفرعوني لما كانت النهاية الشمالية لهذا الخليج عند بحيرة التمساح الحالية كانت ميناء مصر الجنوبية هي «سيكوت» ومحلها الآن تل المسخوطة على بعد ١٧ كيلو متراً إلى غرب مدينة الاسماعيلية — وقد سماها اليونان «هيرواوبوليس» كما سماها الرومان «هيرواون» ومعنى ذلك مدينة الأبطال . وكانت قاعدة إقليم «هيرواوبوليس» في شرق الدلتا كما قلنا سابقاً . وفي العصر اليوناني لما انسحب البحر الأحمر إلى الجنوب وانفصلت عنه بحيرة التمساح كانت ميناء مصر الجنوبية هي أرسنوية أو كليوباتريس ومحلها الآن بجوار ناحية السرابيوم الواقعة شمالى البحيرات المرة . وفي العصر الروماني لما استمر انسحاب البحر الأحمر إلى الجنوب وانفصلت عنه البحيرات المرة كانت ميناء مصر الجنوبية هي مدينة كليسا التي سماها العرب مدينة القلزم ، وسموا بحرها بحر القلزم . وفي القرن العاشر الميلادي نشأت ضاحية صغيرة جنوبي القلزم اسمها السويس . وما لبثت أن شملت مدينة القلزم القديمة وحلت محلها وأصبحت هي ميناء مصر الجنوبية ، وكانت هناك قناة تخترق الصحراء وتصل النيل بخليج السويس أو هي في الواقع كانت تصل البحر الأبيض المتوسط بالبحر الأحمر عن طريق فروع النيل .



مدينة السويس سنة ١٨٤٠ في عصر محمد علي باشا
ويلاحظ فيها قلعة السويس الظاهرة في صدر الصورة

وقد دخل الأميرال « چوادی كاسترو » البرتغالى ميناء السويس بأسطوله فى القرون الوسطى ولكنه لم يقيم بأى هجوم عدائى ضدها . وبعد الاحتلال التركى لمصر سنة ١٥١٧ شعر الترك بأنهم مهددون من جهة البحر الأحمر فأرسلوا من القسطنطينية سفناً حربية كانت تصل إلى دمياط ورشيد ثم تفك قطعاً قطعاً وترسل براً على ظهور الجمال إلى السويس حيث يعاد تركيبها . ولم تكن الإقامة ممتسرة فى السويس فى هذا العصر لعدم توفر أسباب الحياة فيها ولقلة المياه العذبة بها ولذا اعتبرت موقعاً حروبياً تقيم به حامية من الجند . وقد بنى بها قلعة حصينة على إحدى المرتفعات . وأقيمت بها دار لصناعة السفن (ترسانة) . وكانت السفن الحربية فى موسم العواصف تحتمى بأرصفة هذه الترسانة . وفى سنة ١٣٥٦ سافر الأسطول التركى من ميناء السويس لمهاجمة المستعمرات البرتغالية فى الهند ولكنه فشل وعاد وظل رابضاً بها قرناً كاملاً فى انتظار فرصة لم تتح له . ثم جاء عصر الإهمال فارتدمت الميناء من الرواسب البحرية . قال « تيمينو » يصف السويس سنة ١٦٥٧ : « السويس ميناء جميلة ولكن مياه البحر فيها قليلة الغور لدرجة أن السفن التجارية لا يمكنها الدخول فيها . أما السفن الحربية فلا تحاول الاقتراب منها قبل أن تفرغ نصف حمولتها . وبعد ذلك تدخل فى الترسانة بجوار السفن الأخرى حيث تكون فى أمان . ولا يجب أن يفهم من كلمة السفن الحربية أن بها مدافع إنما كان بها فقط مقاليع حجر ترد بها السلام عند دخول الموانئ وهى سفن صغيرة جداً جداً .

وبجوار الميناء توجد بعض الأكشاك الخشبية مبنية على الطراز التركي ومقامة حيثما اتفق بدون ترتيب . ويوجد بالميناء ثلاثة عشرة مدفعا كبيرا على إحدهما رسوم بارزة من الفضة تمثل زهرة الفل . وقرية السويس عبارة عن قرية هادئة بها كنيسة للروم غير معتنى بها أمامها ميدان متوسط الحجم ، وبالقرية نحو مائتي منزل يكثر سكانها عند ما ترسو السفن التجارية والحربية بمينائها ، وبعد ذلك تهجر فتصبح السويس مقفرة جداً . وفي القرن الثامن عشر تلالاً نجم قرية السويس ، لا بل مدينة السويس فجأة . فبعد فتح القنال سنة ١٨٦٩ أصبحت هذه المدينة المحاطة بأفهامها بالجبال غرباً أهم محطة للبضائع الواردة من الشرق الأقصى ومن الهند ونقطة اتصال الشرق بالغرب ومركزاً ممتازاً من مراكز التجارة العالمية وزاد عدد سكانها من ٣٠٠٠ نفس سنة ١٨٦٠ حتى أصبح حوالى ٥٠٠٠٠ نفس حالياً . وصارت من الوجهة الادارية محافظة مستقلة . وهى متصلة بالقاهرة بخط حديدى تسير عليه مركبات الديزل الفخمة كما تتصل بالاسماعيلية بخط سكة حديد آخر . وبينها وبين حوض بور إبراهيم ثلاثة كيلومترات ويربطهما خط سكة حديد على جانبيه شارعان واسعان جميلان مقامان وسط مياه البحر .

مدينة بور توفيق :

وتقع بور توفيق إلى غرب مدخل القنال وهى ميناء على البحر الأحمر وبها الأرصفة والأحواض وإدارة الشركة وبها شارع جميل للقنال وهو شارع هيلانه ، وهى قائمة وسط البحر على الأرض التى تكونت من ناتج حفر القنال والميناء والأحواض . وفي بور توفيق يوجد الحوض المعروف باسم حوض بور إبراهيم الذى أنشأه اسماعيل باشا سنة ١٨٦٥ وقد أدمج الآن فى ميناء السويس الجديدة التى تتسع لعدد كبير من السفن والبواخر . وبها حواجز للأمواج قوية ومرامى للبواخر متينة ، وأحواض للبتروىل على أحدث نظام ، وأرصفة للفحم منظمة . هذا فضلاً عن أن جون السويس نفسه ميناء طبيعية محمية بحماية كاملة من الغرب ومن الشرق ومياهها عميقة تجتد الملاحة فيها ملجأ وملاذاً من العواصف البحرية ، وكل أسباب السلامة والطمأن متوفرة فيها .



مدينة السويس سنة ١٨٦٤ قبيل افتتاح قنال السويس

طبيعى التفكير فى تخطيط منطقة الزيتية وربطها بمنطقة سيدى الغربى بواسطة
الأراضى التى تتخلف من البحر بين السويس وبور توفيق . طبيعى أن تتسع
مدينة السويس مستقبلا لأكثر من ٣٠٠,٠٠٠ وتصبح مدينة الملاحة والتجارة
على مدخل القنال الجنوبى ونقطة اتصال الشرق بالزيتية .

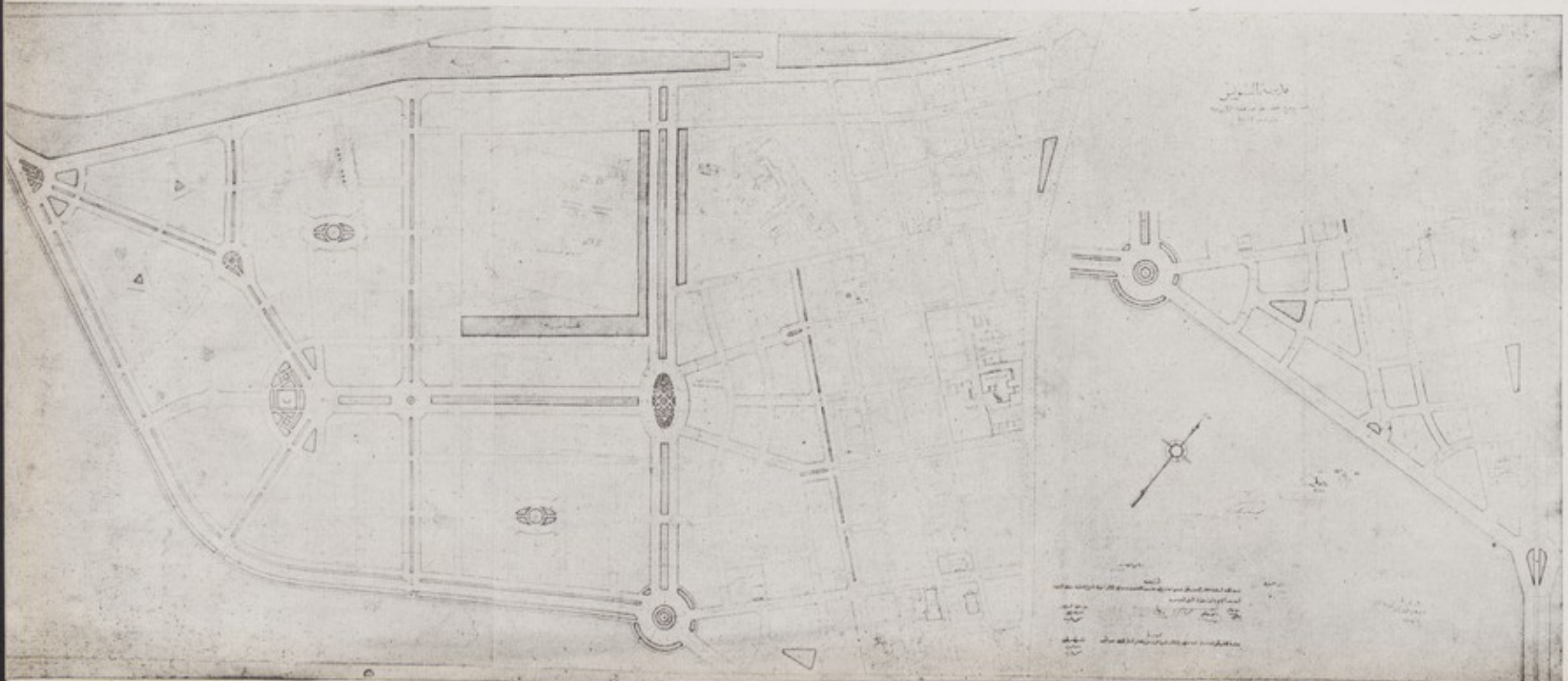
مشروع تخطيط منطقة الزيتية :

وقد قرر مجلس السويس المحلى بجلسته المنعقدة بتاريخ ١٠ يونيو ١٩٣٨ تقسيم
أراضى منطقة الزيتية المملوكة للحكومة والمحصورة بين شارع الزيتية وشارع
الأمير عبد المنعم وشارع سعد زغلول باشا ، وتخطيط شوارعها وردمها لرفع منسوبها
إلى منسوب الشوارع المحيطة بها ورصف هذه الشوارع وغرس الأشجار على
حوانها ومد مواسير المياه والأسلاك الكهربية ومواسير المجارى إليها .

وقد رأى استصدار قرار من مجلس الوزراء بأن تسلم مصلحة الأملاك الأميرية إلى
مجلس السويس المحلى هذه الأراضى الفضاء على أن يقوم المجلس بعمليات الردم
والرصف والتقسيم وإدخال المياه والأنارة والمجارى فيها ثم يشرع فى بيع الأراضى
واحساب كافة المصروفات وتوزيع المكسب الصافى مناصفة بينه وبين
مصلحة الأملاك الأميرية .

ويشمل مشروع تخطيط هذه المنطقة إنشاء شوارع واسعة تربط ما بين أراضى
الزيتية والمدينة الحالية من جهة ميدان الغربى وبحيث يكون امتداد المدينة
مستقبلا فى اتجاه بور توفيق على الأراضى التى ينفجر عنها البحر . .

التخطيط المعتمد لمنطقة الزيتية وبه الميدان البيضاوى
الذى ستقام عليه دار البلدية الجديدة بالسويس



وسينشأ بمنطقة الزيتية دار جديدة للبلدية وكثير من المصالح الحكومية اللازمة للمدينة كما سينشأ بها من الميادين والشوارع والمتنزهات، ما سوف يجعلها من أرق وأبدع مناطق المدينة مستقبلا. وبمناسبة تخطيط منطقة الزيتية أرى أنه لا بد من تعديل مداخل مدينة السويس الحالية ، لأن طريق مصر - السويس الصحراوية الجميلة تنتهي عند السويس بكفر راشد ومنطقة الأربعين وهي مناطق متهمة فقيرة وحديثة جدا يشمئز من منظرها الإنسان . إذ بعد أن يكون سارحا في الجمال الطبيعي الجذاب المحيط بطريق الصحراء يصطدم فجأة صدمة عنيفة بهذا المظهر القبيح ، فينظر إلى مدينة السويس البديعة نظرة فيها كثير من الشك في حقيقة جمالها وأناقيتها . فحبذا لو تمت التعديلات الآتية في مداخل المدينة :

أولا - على بعد ثلاثة كيلو مترات من كفر راشد يمكن عمل وصلة جميلة بين شارع سعد زغلول باشا وطريق الصحراء فلا يرى المسافر عند دخوله المدينة إلا جمالا يتلو جمالا . ومن شأن هذه الوصلة فوق ذلك أحياء منطقة الزيتية الجديدة وسرعة عمارها .

ثانيا - يمكن امتداد الشارع المقترح إقامة دار البلدية الجديدة فيه ، والمبين في مشروع التخطيط المعتمد لمنطقة الزيتية ، شمالا حتى يلتقي بالطريق الصحراوية على بعد كيلو ونصف تقريبا من كفر راشد . ويكون هذا الشارع مدخلا ثانيا للمدينة يتصل رأسا بميدان البلدية وميدان سعد زغلول المزمع إنشاؤها . وفي هذا تعمير سريع لهذه المنطقة . وليست هذه الإصلاحات بكثيرة على همة رجال مجلس السويس وعلى رأسهم حضرة صاحب العزة الأستاذ الجليل أحمد بك راسم محافظ السويس . صاحب الذوق الفني السليم



مسقط عمومي لبور توفيق
والسويس لامتداد العمار
بالمدينة ومنطقة الزيتية
واتصال السويس
ببور توفيق

الإسلامية



دولة المماليك البحريةية

— ٥ —

مدرسة السلطان حسن

السلطان حسن : السلطان الملك الناصر حسن بن محمد بن قلاوون ولد سنة ٧٣٥ هـ ١٣٣٥ م . وسمى أولا قارى ولما ولي ملك مصر اختار اسم حسن فعرف به . ولي السلطنة في ١٤ رمضان سنة ٧٤٨ هـ ١٣٤٧ م وعمره ١٣ سنة . ولصغره ناب عنه في تدبير الدولة الأمير يلبغاروس نائب السلطنة وأنعم على الأمير منجك اليوسفى واستقر في الوزارة والاستادارية . وفي سنة ٧٥١ هـ ١٣٥١ م أثبت القضاة أنه بلغ الرشد . ثم قبض على الأمير منجك وعلى يلبغاروس . مما دعا الأمراء إلى التآمر عليه وخلعه في ٢٨ جمادى سنة ٧٥٢ هـ ١٣٥١ م وعينوا أخوه الصالح صالح .

وفي شوال سنة ٧٥٥ هـ ١٣٥٤ م أعيد الناصر حسن إلى ملك مصر فاستبد بالمملكة وصفت له الدنيا وتزايدت عظمته وكثرت ممالكه . غير أن الفتنة بينه وبين الأمير يلبغا الخاصكى اشتدت وحاول السلطان حسن الفتك به فلم يوفق مما دعا يلبغا أن يهاجمه في القلعة فهرب السلطان حسن ثم قبض عليه هو ومن معه جهة المطرية وذلك في سنة ٧٦٢ هـ ١٣٦٢ م . وهنا يقول غالب المؤرخين فكان آخر العهد به ممن قائل أنه خنق وألقي به في البحر ولم يعرف له قبر ما عدا أبي الفلاح المؤرخ في كتابه شذرات الذهب فانه يقول أنه دفن في مصطبة في داره . وكان ملكا حازما شجاعا رحمه الله وعفى عنه .

مدرسة السلطان حسن : إن حق لمصر الفرعونية أن تفاخر باهرامها فان لمصر الاسلامية أن تتباهى بعجبا بمدرسة السلطان حسن التي لا يعادلها بناء آخر في الشرق بأجمعه . فقد جمعت جميع الفنون فيها

موقع المدرسة : كان موقعها يعرف بسوق الخليل وكان به قصر من القصور العظيمة أنشأه الملك الناصر محمد بن قلاوون للأمير يلبغا اليحياوى سنة ٧٣٨ هـ . ١٣٣٨ م وقد بقي هذا القصر حتى هدمه الملك الناصر حسن بن محمد بن قلاوون ليبنى محله هذه المدرسة . ففي سنة ٧٥٧ هـ بدأ هذا السلطان في بنائها وعنى بها

بقلم

حسن عبد الوهاب

مفتش الآثار العربية



الواجهة الشرقية لمدرسة السلطان حسن

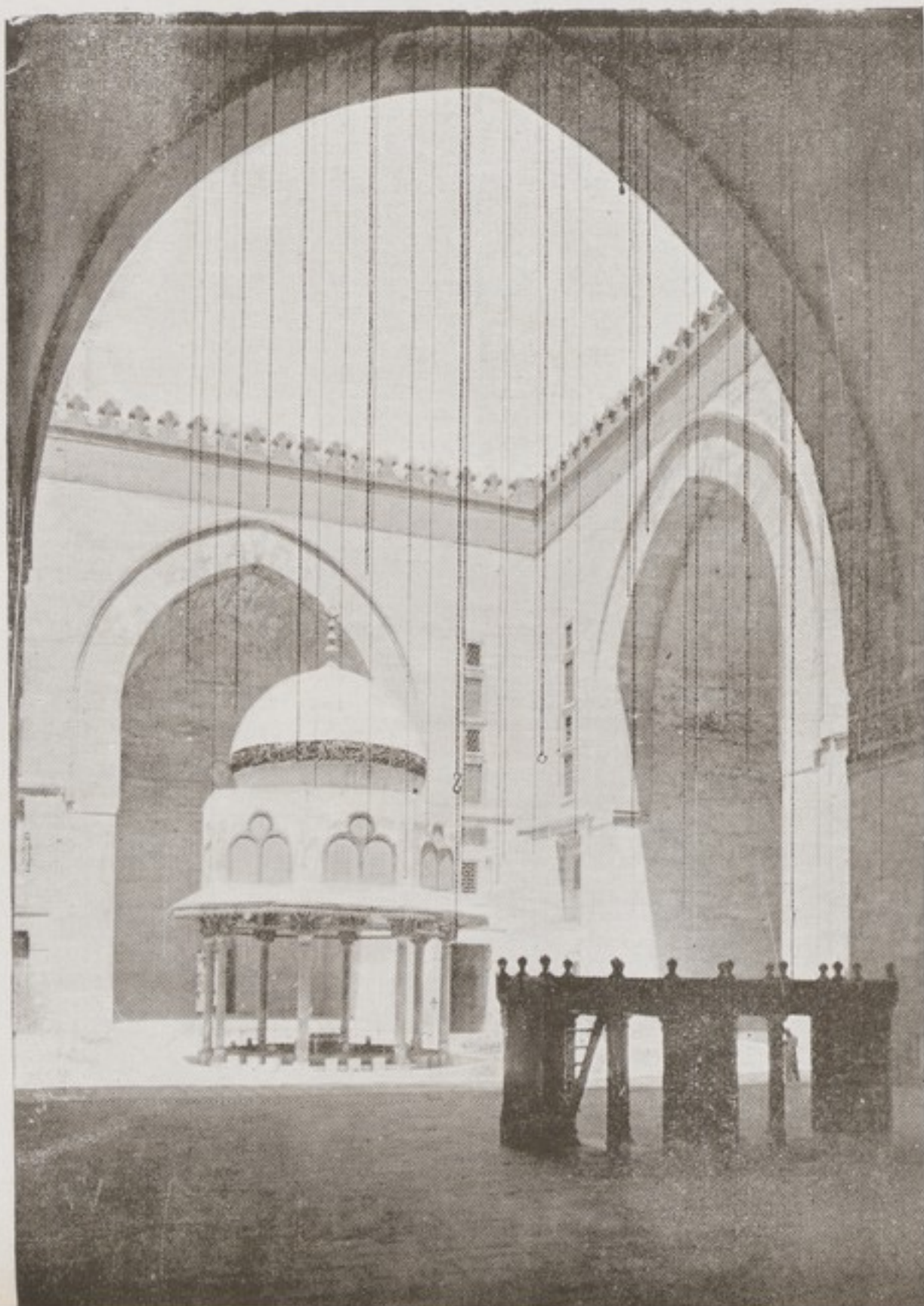
عناية زائدة واستمرت العمارة جارية فيها يصرف عليها بسخاء زائد حتى انه رصد للصرف عليها يومياً عشرين ألف درهم . ونسب الطواشي مقبل الشامي إلى السلطان حسن انه قال « لولا ان يقال ان ملك مصر عجز عن اتمام بناء بناه لتركت بناء هذا الجامع من كثرة ما صرف عليه » . وليس بمستبعد ان يقول ذلك فالبناء شامخ يدل على العظمة والجبروت وعلى المقدرة الفنية كما يدل على كثرة النفقات فقد ابتكر مهندساه في هذا البناء الضخم الكبير زخارف دقيقة من كتابات ونقوش ونحاس مكفت مما جعله آية في الحسن والبهاء . ويصفه المقرئ المؤرخ بقوله « فلا يعرف في بلاد الاسلام معبد من معابد المسلمين يحكي هذا الجامع وقبته التي لم يبن بديار مصر والشام والعراق والمغرب واليمن مثلهما وقد أجمع على هذا الرأي جميع المؤرخين والرحالة الذين زاروها فيقول عنها غرس الدين خليل بن شاهين الظاهري « ليس لها نظير في الدنيا فقد حكى أن الملك الناصر حسن لما أمر بعمارتهما طلب مهندسين من أقطار الأرض وأمرهم بعمارة مدرسة لم يعمر أعلى منها فعمرت وهي عجيبة من عجائب الدنيا . ويقول الورتلاني الرحالة المغربي وقد زار مصر في القرن الثاني عشر الهجري . « انه مسجد لا ثاني له في مصر ولا في غيرها من البلاد في فخامة البناء والارتفاع وأحكام اتساع حذاياه وسعة مدخله فكانه جبال منجوتة تصفق فيها الرياح كما تفعل في شواحق الجبال » . وقد وضع تصميمها على طريقة التعامد (cruciforme) الذي يشتمل على أربعة ايوانات يتوسطها صحن مكشوف . وكان مقررها أربعة منارات

فرغ بناء ثلاث منها اثنان يكتنفان القبة بالواجهة الشرقية والثالثة كانت على يمين الباب العمومي وقد سقطت في يوم السبت ٦ ربيع الآخر سنة ٧٦٢ هـ ١٣٦١ م فأبطل السلطان بناء الرابعة التي كان مقرراً لها الكتف الأيسر للباب المذكور واكتفى بالمنارتين وفي شهر جمادى الأولى سنة ٧٦٢ هـ قتل السلطان حسن قبل أن تتم المدرسة فأتمها من بعده الطواشي بشير الجمدار .

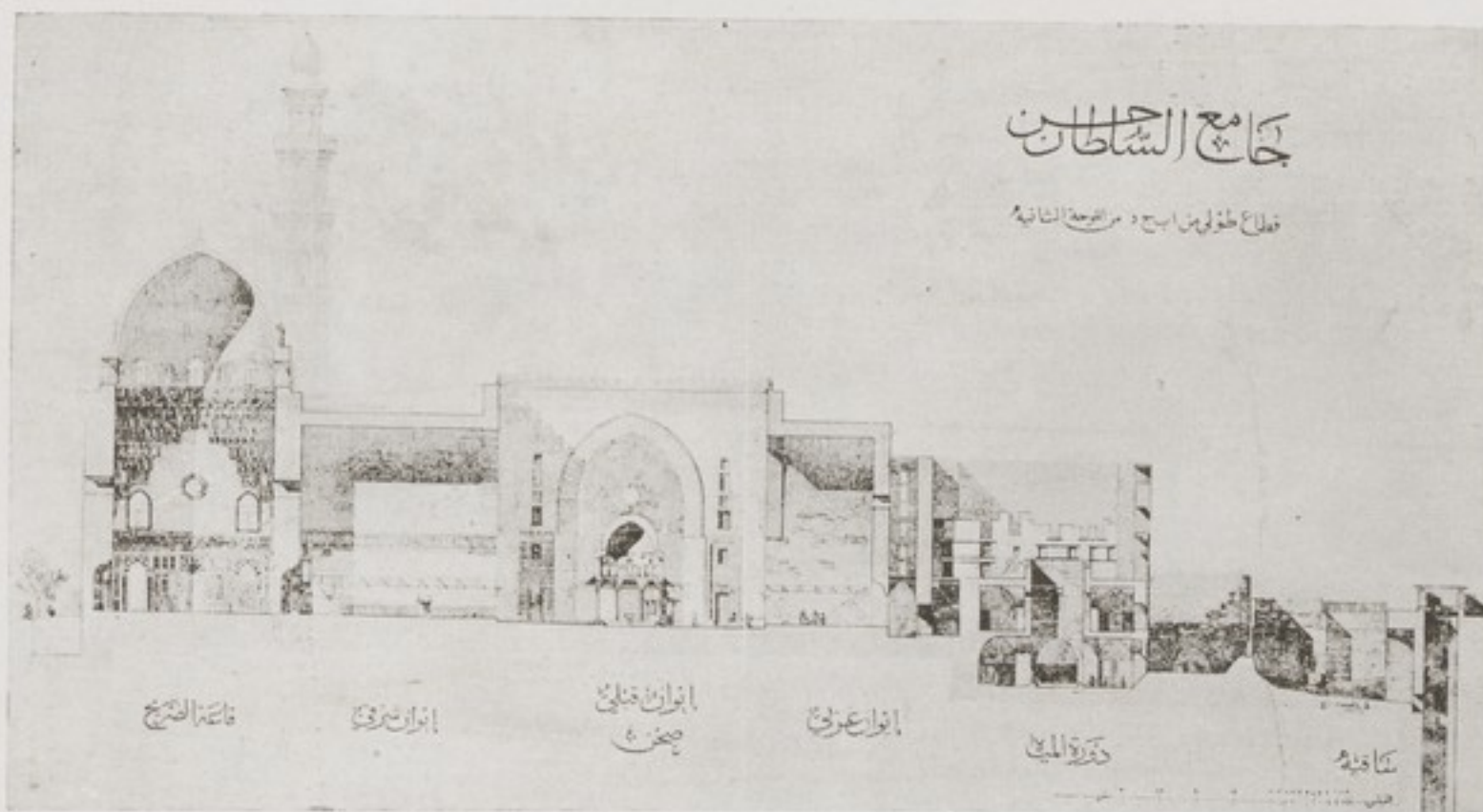
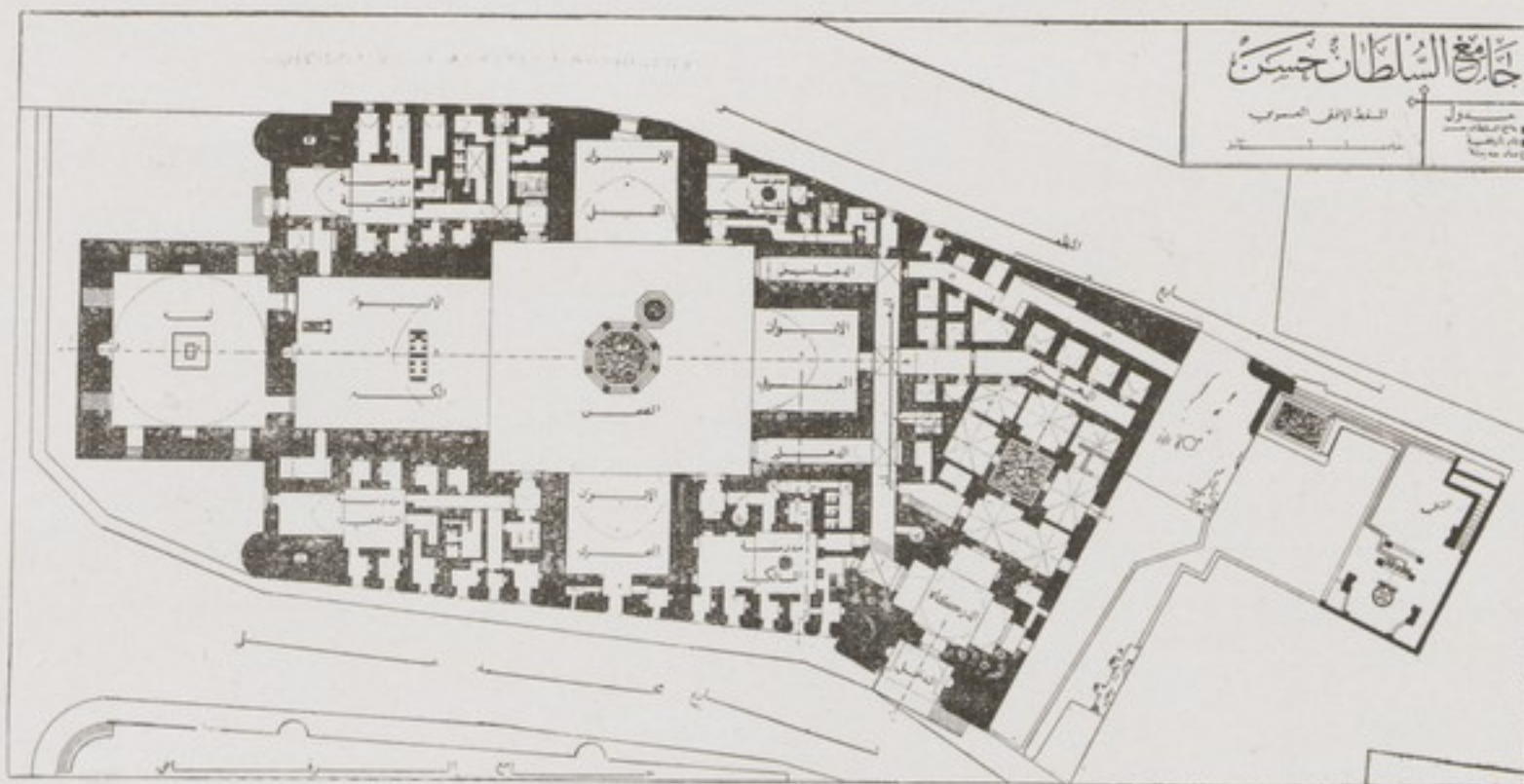
أعمال بشير الجمدار : لقد قام الطواشي بشير بأعمال تكميلية كثيرة بهذه المدرسة ولم يتمها أيضاً . منها أعمال الرخام بالوزرات والأرجنات ولذلك نراها بسيطة جداً ويدخل فيها الكسوة الرخامية لأبواب المدارس بالصحن ولذلك يقرأ على كل منها ما نصه (بسم الله الرحمن الرحيم أمر بإنشاء هذه المدرسة المباركة مولانا السلطان الشهيد المرحوم الملك الناصر حسن بن مولانا السلطان الشهيد المرحوم الملك الناصر محمد بن قلاوون وذلك في شهور سنة أربع وستين وسبعمائة . مع ذكر المذهب المخصصة له . كما أكمل قبة الفسقية بالصحن سنة ٧٦٦ هـ . ١٣٦٥ م . كذلك أكمل بناء القبة الكبيرة وكتب بطرازها آية الكرسي ثم كان الفراغ من هذه القبة المباركة في شهور سنة أربع وستين وسبعمائة .)

وأظن أنه لم يتم القبة كما كان مقرراً لها من بناء عظيم يتناسب مع الجدران الضخمة التي أعدت لحملها بل أقامها من الخشب وغطاها بصفائح من الرصاص . هذه هي أعمال بشير الجمدار أما الزخارف فقد تركها دون أن يكملها كما تركها السلطان حسن .

لكن وفاة السلطان حسن قبل إجراء باقي الأعمال التكميلية ليس معناه ان المدرسة لم تفتتح في حياته . لا - فقد احتفل



صحن المدرسة تنوسطه فسقية
الوضوء وحوله الأواوين والمدارس .
وتبدو في الصورة الدكة الرخامية



السلطان حسن بافتتاحها وصلى بها الجمعة وأنعم على البنائين والمهندسين وأقيمت بها الدروس في حياته أيضاً وحرر لها وقفية في رجب سنة ٧٦٠ هـ ورصد عليها وعلى غيرها عقارات وأراضى تغل للصرف عليها وعين بها الخدم والبوابين والقراء وفرشها وعلق بها المشكاوات - الجميلة وعين لها إماما كما عين بكل مدرسة من المدارس الأربع إماما خاصاً .

وصف المدرسة : ان المطلاع على رسم هذه المدرسة يرى في وضعها بعض ازورار بل ويصعب عليه تحديد شكلها وغاية ما ينتهي اليه الوصف انه شكل كثير الاضلاع ممتد من الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقي .

وتبلغ مساحتها ٧٩٠٦ متراً إن امتداد أكبر طول ١٥٠ متراً أطول عرضي ٦٨,٠ متراً ولها أربع وجبات شرقية وبها القبة ومنارتان أقدمهما القبليّة إذ يبلغ ارتفاعها عن صحن الجامع ٦٠ و٨١ متر وبحرية وقد جددت بعد سنة ١٠٧٠ هـ وقد حليت أعقاب شبابيك القبة بمقرنصات وعقود عربية وحليت نواصيها بعمد من الحجر ظريفة . ويتجلى منظرها من ميدان صلاح الدين ومن أعلا القلعة : وأخرى قبليّة وبها شبابيك مدرستي الحنابلة والحنفية وغربية وتحتها الدوّرة وإمامها الساقية التي كانت توصل المياه إلى المدارس وإلى المسجد بواسطة مجرة على كوابيل باقية حتى الآن وبحرية ويبلغ ارتفاعها ٧٠ و٣٧ متر وهي الواجهة

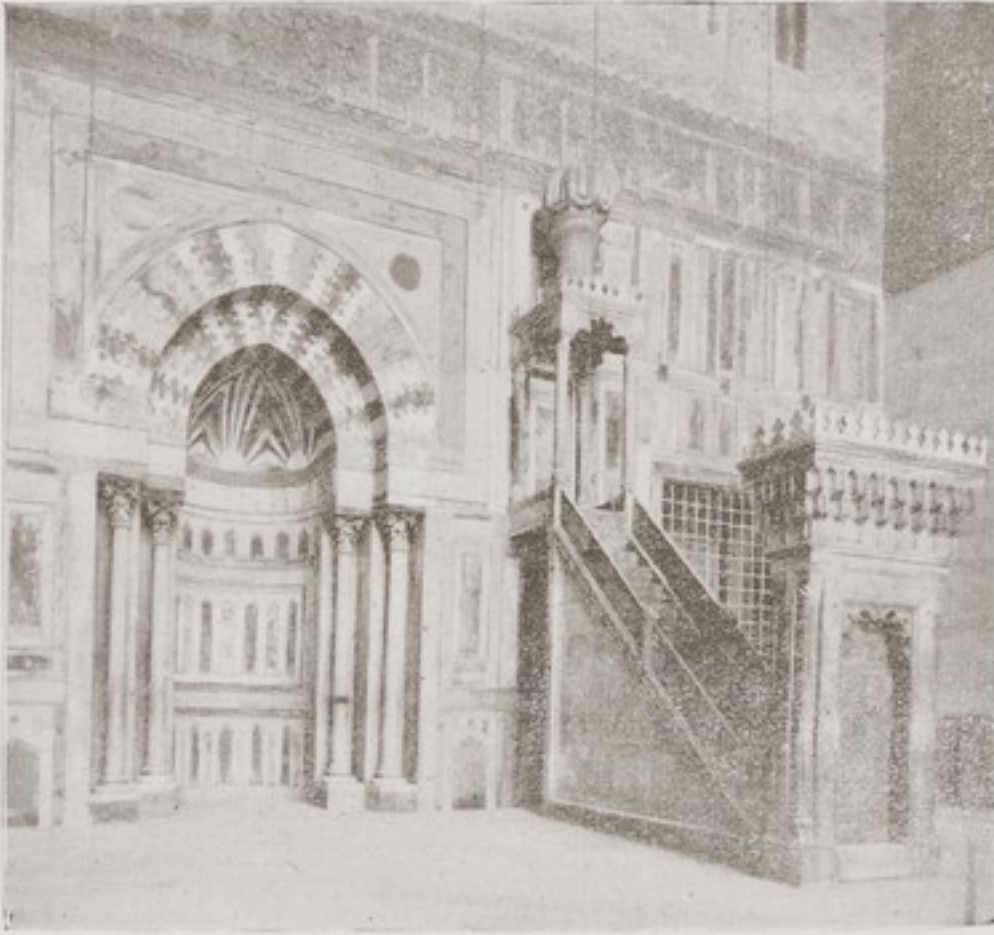
وبطرفها الغربي الباب العمومي وهذا الباب طرفة أثرية فقد حلى من جانبيه بالزخارف المتنوعة الممتدة إلى أعلاه . أكثرها لم تتم إلى الآن . كما ان أجزاء كثيرة منه كان مزجهاً تلبيسها بالرخام ولم يتم . ويكتنف هذا المدخل حنيتان لبستا بالرخام الأخضر بأشكال هندسية وكتب أعلاهما بالخط الكوفي المزهر « إنا فتحنا لك فتحاً مبيناً ليغفر لك الله » يعلوها تربيتان كتب باحداهما بالكوفي المربع « لا إله إلا الله محمد رسول الله وبالأخرى أبو بكر مكرره » وقد كان مركبا على هذا الباب مصراعان من الخشب مغشيان بالنحاس من أنف الأواب النحاسية نقلهما السلطان المؤيد شيخ إلى مسجده بالغورية سنة ٨١٩ هـ ويغطي هذا الباب بمجموعة كبيرة من المقرنصات رأينا هرتس باشا يأخذ على مهندسها بعض الهفوات في وضعها ويحلى نهاية الوجاهات كرنيش مقرنص ارتفاعه ست مدايمك وبارزا ١,٤٠ أضيفت إليه شرفة مورقة في وقت ما وقد قامت ادارة الآثار العربية بازالتها من الواجهة البحرية .

وهذا الباب يؤدي إلى مدخل مربع الشكل مكون من ثلاثة ايوانات مغطاة بمقرنصات يتوسطها قبة . وبصدر هذا المدخل صفة حلى صدرها بالرخام الملون الملبيس في الحجر وشباك من الجص ودوائر ومستطيلات زخرفية دقت في الحجر لا تقل دقة عن الأويمة في الخشب . ومن هذا المدخل يتوصل إلى سلم ذى خمس درجات يؤدي إلى دهليز ينثنى دفعة واحدة إلى اليسار وينتهى إلى صحن كبير مفروش بالرخام الملون مساحته ٣٤,٦٠ متر في ٣٢,٠٠ متر يتوسطه فسقية يعلوها قبة محمولة على ثمانية أعمدة مكتوب بدائرها آية الكرسي وتاريخ الفراغ منها . وحول الصحن أربعة إيوانات أكبرها إيوان القبلة وهو إيوان كبير لا نظير له في سعته وارتفاعه اذ تبلغ فتحته ١٩,٢٠ يحيط به إفريز نادر من الجص مكتوب به بالخط الكوفي المزهر مانصه . بسم الله الرحمن الرحيم . (إنا فتحنا لك فتحاً مبيناً) إلى قوله تعالى (فوزاً عظيماً) ويتخلل الكتابة زخارف دقيقة . ويتوسطه دكة من الرخام يلفت النظر فيها تلبيس عمد الرخام

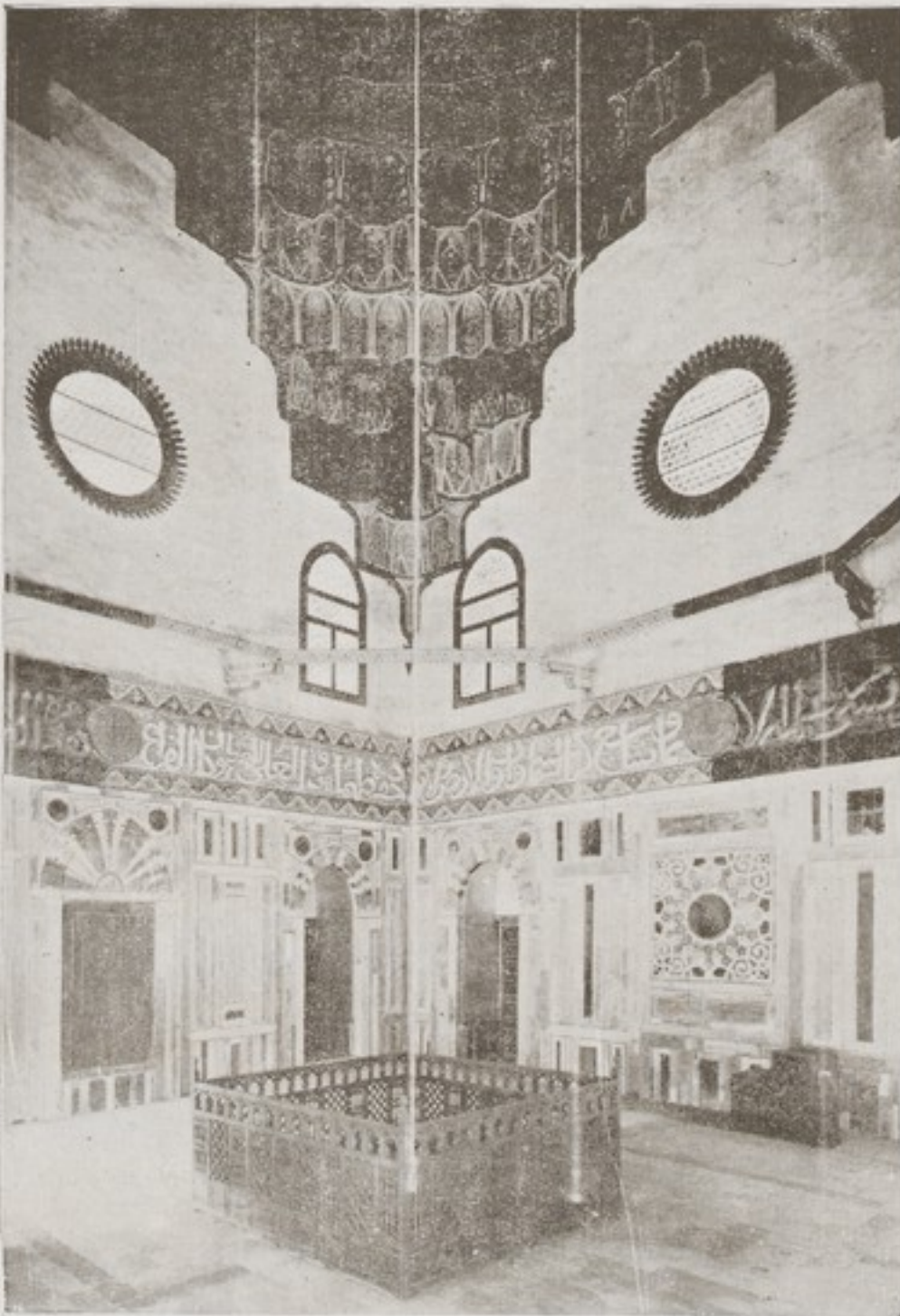
في نواصيها . وبصدره المحراب المغشى بالرخام الملون والحلى بزخارف مورقة تتخللها عناقيد العنب . ويجاور المحراب منبر من الرخام له باب من النحاس المحرم ويكتنف المحراب بابان يوصلان إلى القبة خلف المحراب أحدهما قبلي مغشى بالنحاس المكفت بالذهب وعليه اسم السلطان حسن والآخر فقدت كسوته والقبة مربعة طول كل ضلع من أضلاعها ٢١ و ٠٠ متراً وارتفاعها ٤٨ و ٠٠ متراً وبها محراب من الرخام محلى بزخارف دقيقة ووزرة مرتفعة نحو ثمانية أمتار يعلوها طراز به كتابة بارزة نصها : (بسم الله الرحمن الرحيم . آية الكرسي) (وكان الفراغ من هذه القبة المباركة في شهر سنة ٧٦٤ هـ وصلى الله على محمد) . يعلو ذلك مقرنصات خشبية محلاة بزخارف ملونة ومذهبة . وغطاء القبة الحالى ليس هو القديم فقد كانت القبة خشبية مكسوّة بالرصاص وأيضاً فقد زار مصر السائح بترودى لافاللييه وكتب رحلته سنة ١٠٢٤ هـ . ومن وصفه للقبة يعتبر طرزها كطرز القباب السمرقندية . كذلك ذكر بريس دافين أن القبة سقطت سنة ١٠٧١ هـ . وكانت أعظم ارتفاعاً وباطنها حافل بالنقوش ثم جردها ابراهيم باشا سنة ١٠٨٢ هـ . ويتوسط القبة تركيبة من الرخام كتب عليها إنها أنشئت سنة ٧٨٦ هـ برسم تربة السلطان السعيد الشهيد الملك الناصر حسن وذريته . ولكن السلطان حسن لم يدفن فيها كما شرحناه في ترجمته . وقد أودع بهذه القبة كرسي المصحف المكون من حشوات سن وأبنوس وخشب دقت بالأويمة الدقيقة .

ووضع القبة خارج عن سمت جدار المحراب وخارج عن المسجد يعتبر وضعها شاذاً سبقه فيه المشهد الحسينى ونسج على منواله فيما بعد في مساجد الحمودية والتي برمق بمصر وبعض مساجد الوجه البحري . ويتدلى من عقود الايوانات مجموعة من السلاسل النحاسية كانت معدة لحمل مشكاوات زجاجية مشغولة بالمينا وعليها اسم السلطان حسن وقد حفظ ما تبقى منها وعددها ٣٤ مصباحاً مع الثريات النحاسية بدار الآثار العربية .

ويحيط بالصحن أربع مدارس للمذاهب الأربعة تعتبر من تصميمها



محراب ومنبر المدرسة

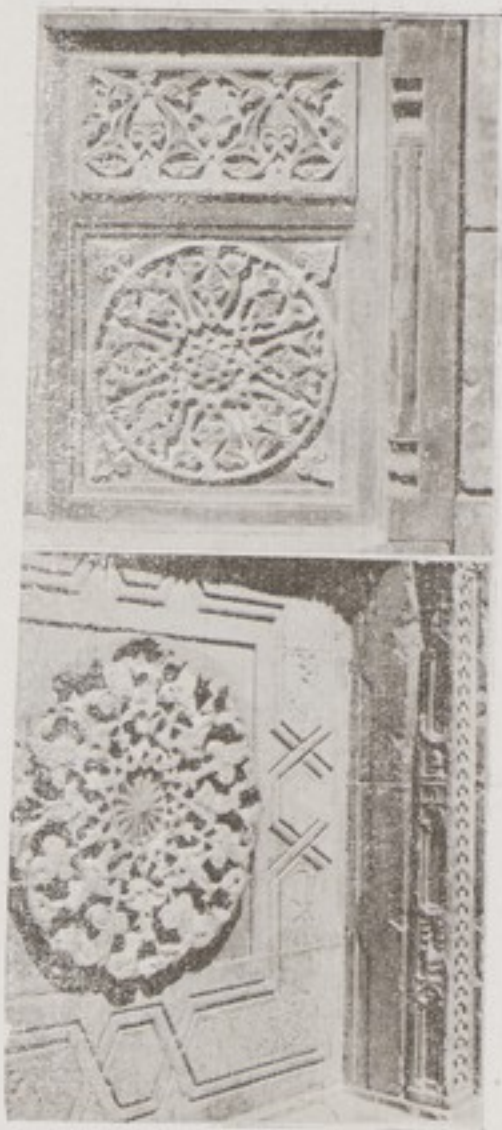


داخل القبلة

مساجد صغيرة محقة بالجامع الكبير أكبرها المدرسة الحنفية إذ تبلغ مساحتها ٨٩٨ مترا ويتكون كل منها من إيوان وصحن تتوسطه فسقية ثم أربعة أدوار تشرف على صحن المدرسة وعلى الجهات .

نظام المدارس : وقد قرر السلطان حسن لهذه المدارس مدرسين ومراقبين وعين لهم مرتبات تثبتا فيما يلي : قرر لكل مذهب من المذاهب الأربعة شيخا ومائة طالب من كل فرقة خمسة وعشرون متقدمون وثلاثة معيدون وعين مدرسا لتفسير القرآن وعين مع ثلاثين طالبا عهد إلى بعضهم بعمل الملاحظة وعين مدرسا للحديث النبوي ومقرئا لقراءة الحديث وثلاثين طالبا يحضرون يوميا عهد إلى بعضهم بوظيفة النقيب وإلى الآخر بوظيفة داعي للسلطان عقب الدروس . ثم عين بالايوان القبلي بالجامع شيخا عالما مفتيا ورتب معه مقرئا مجيدا للقراءة على أن يحضر أربعة أيام من كل أسبوع منها يوم الجمعة فيقرأ المقرئ ما تيسر من القرآن وما تيسر من الحديث الشريف . وعين مدرسا حافظا لكتاب الله عالما بالقراءات السبع ليجلس كل يوم ما بين صلاة الصبح والزوال بالايوان القبلي وقارئا آخر يجلس معه ليلقن القرآن لمن يحضر عنده ثم عين اثنين من المراقبين لمراقبة الحضور والغياب أحدهما بالليل والآخر بالنهار . وأعد مكتبة عين لها أمينها والحق بالمدرسة مكتبتين بمدرسيهما لتعليم الأيتام القرآن والخط وقرر لهم الكسوة والطعام فكان إذا أتم اليتيم القرآن حفظا يعطى له خمسين درهما ويمنح مؤدبه خمسين درهما مكافأة له .

وعين طبيبين مسلمين أحدهما باطنى والآخر للعيون



باب المدرسة المغشى بالنحاس ومكتوب عليه
اسم السلطان حسن وألقابه .
وهو الآن مركب على باب مسجد المؤيد
بشارع السكرية
ولا شك أنه أكبر وأفخم باب نحاسي
بالآثار الإسلامية .



تفاصيل من الزخارف الحجرية

يحضر كل منهما كل يوم بالمسجد ليداوى من يحتاج من أرباب الوظائف والطلبة رتب طييبا ثالثا جراحا . وقد أُرصد في وقفيته بيان مرتبات الأساتذة والطلبة والموظفين وقيمة ما يصرف لهم من المأكل كل ليلة جمعة وكذا في سائر الأعياد .

المدرسة كقلعة : لوقوع هذه المدرسة أمام قلعه الجبل اتخذها المماليك حصنا يدافعون به عن أنفسهم أمام القلعة فحينما تقع فتنة بينهم يصعد الأمراء وغيرهم إلى أعلا مدرسة السلطان حسن ويضربون القلعة . ففي سنة ٧٧١ هـ ١٣٦٩ م نصبت مكحلة أعلى المدرسة ورمى بها على باب السلسلة فهرب المماليك ولذلك أمر السلطان الظاهر برقوق في ٨ صفر سنة ٧٩٣ هـ ١٣٩١ م بهدم السلم الموصل إلى السطح وسدما وراء الباب النحاسي الكبير ثم فتح شبك من شبابيك أحد المدارس ليتوصل منه إلى داخل الجامع .

وفي رمضان سنة ٨٢٥ هـ ١٤٢١ م صرح بالآذان في المنارتين وأعيد بناء الدرج والبسطة وركب باب بدل الذي أخذه المؤيد . ولما عاد الأمراء إلى مهاجمة القلعة من منارات المدرسة أمر السلطان جقمق بهدم السلم الموصل إلى المنارات وذلك في سنة ٨٤٢ هـ ١٤٣٨ م .

وفي سنة ٩٠٢ هـ ١٤٩٦ م كانت موقعة اقبردى وحاصر القلعة وضر بها من أعلا المدرسة بمكحلة أصاب أول حجير منها باب السلسلة فقبول الاعتداء بمثله وصوبت المكحلة المعروفة بالمجنونة على من في مدرسة السلطان حسن فأصاب المدفع شبك المدرسة فقتل ثلاثة من المماليك . وفي هذه السنة حاصر طومانباي القلعة ونصب المكاحل ووقف الرماة على المدرسة . ولما ولي ملك مصر أمر بإصلاح جدران المدرسة وإصلاح ماتلف منها لسبب محاصرته للقلعة . وفي سنة ٩٠٦ هـ ١٥٠٠ م هدم الأشرف جان بلاط جزءا بسيطا خلف محراب القبلة بصعوبة ثم أوقف الهدم . وفي سنة ١٠٨٢ هـ جدد المسجد حسن أغاخيريندار

الوزير ابراهيم باشا (ولعل المنارة البحرية والقبّة من آثار هذه العمارة) .

ولما زار مصر الرحالة المغربي الورثيلا في سنة ١١٧٩ وجد جدارا كبيرا مهدوما من المسجد وكان العمل جاريا في رفع انقاضه وبعودته من الحج بعد سنة ونصف وجدهم قد فرغوا من ترميمه . ولعل هذه العمارة من أثر المعركة التي قتل فيها احد عشر أميراً في بيت محمد بك الدفتر دار سنة ١١٤٩ هـ وتسبب منها سد الباب الكبير ثانياً لمدة ٥١ سنة إلى سنة ١٢٠٠ هـ حيث أصلح المسجد سليم أغا وفتح بابه الكبير وأزال الدكاكين التي أحدثت بأسفله وبنى له سلام ومصاطب جديدة فازدحم المسجد بالمصلين . ومن هذه الحوادث نرى كيف كآخت هذه المدرسة وصمدت أمام تلك التقلبات وبقيت محتفظة بكيانها أكثر من القلعة . وقد قيس الله لها لجنة حفظ الآثار العربية فبذلت في اصلاحها مجهوداً جباراً فأكملت بناء منارتها وأصلحت جدرانها ورخامها ونجارته وأرضياتها حتى أعادت إليها رونقها بعد أن صرفت عليها ٤٠ ألف جنيه . تحت إشراف المرحوم هرتس باشا كبير مهندسيها وصاحب الفضل على الكثير من الآثار العربية بمصر .

حسن عبد الوهاب



مدخل المدرسة



المصور سانتيس

بقلم سعادة راسم بك

• لا أعرف فناناً في مصر يجد الباحث في الحديث عنه من المفاجئآت كسانتيز . . . هو من أصل إسبانيولى ، أقام في القاهرة من أكثر من ثلاثين عاماً . كان أستاذاً في مدرسة الفنون الجميلة ، وكان غير محب للظهور يقنع الخلوة إلى فنه ، لأنه ليس من أولئك الذين يتجولون في أنحاء المدينة متأبطين علبة الألوان وفوطه الرسم ليعلموا عن أنفسهم جلباً لمنفعة خاصة يبعونها من عرض منتجاتهم على هواة الفن . وأصدقائه وحدهم هم الذين يعرفون عنه أنه مصور ماهر ويقدرون قيمة هذا الرجل الذى تقوم شخصيته وروعة فنه على « البساطة » مع الدقة .

• ولما كان الفن يذهب بصاحبه كل مذهب بشرط أن لا يتجاوز دائرته ولا يتعدى حدوده فان فن سانتيز قاده إلى العمل بميدان السياسة المصرية مسوقاً إلى ذلك بحكم الظروف . وكان لرسومات سانتيز الفضل الأكبر فيما صادفته مجلة «الكشكول» الأسبوعية في أول عهدها من رواج وذيوع حتى أصبحت في أقل من سنتين عاملاً حزبياً هاماً تضارع في مكائنها أمهات الصحف السياسية . وبصرف النظر عن المعنى السياسى الذى كانت تحمله رسومات سانتيز ، فانه لم يكن يسع القارىء — أيا كان رأيه — إلا أن يشهد بقيمتها الفنية ، ويحس لها بتأثير عميق في نفسه ، يتمثل في الشعور بالاحترام لهذا الفنان .

• وإذا لم يكن قد أقدم أحد من النقاد على دراسة فن سانتيز ، فالسبب في ذلك واضح بين . . . هو أنه لا يمكن لباحث أن يتحدث

عن مثل فن سانتيز دون أن يتملكه شيء كثير من الاعجاب والاحترام . ومن الأسف أنه لا يمكن لناقد أن يجهر في مصر بتحييد مثل هذا الفنان دون أن ينسب إليه من غالبية الجمهور أنه بهذا التحييد يؤيد مبدأه السياسى — الأمر الذى يعرضه لغضب خصومه السياسيين دون أن يرضى بذلك مشايعوه فى رأى السياسى .

• « سانتيز » يبحث قبل كل شيء عن مستور النواحي المضحكة فى الشخصية التى يود أن يتناولها بريشته ، وعما خفى من نقط الضعف فى روحها ، ثم يجلى عن كل ذلك بمقدرة فائقة تنتزع الاعجاب . وهذا ما يميز رسومات سانتيز ويجعل منها فناً حقيقياً . ومما يميزها أيضاً طريقته الخاصة فى التأليف والتحديد : أن رسوماته ماهى إلا لوحات فنية صغيرة ، وأعرف من كان يعنى بجمعها يوم كانت تنشر فى مجلة « الكشكول » كأنها مجموعة ثمينة من التحف الفنية .

• والممثلون على مسرحه يظهرون دائماً فى جو من الاتزان يسمح له باستخلاص أكبر قسط من الهزل . . . كما فى المفارقة التى نجدها بين الألحان الشجية الهادئة التى تعزف بها الموسيقى خلال إلقاء مونولوج هزلى . . . و « سانتيز » كمنابغة فى فن الرسم الهزلى يملك ما يصح أن يسمى « بالتخطيط الباسم » ويمكنه أن يكتشف ويسجل بفنه المدهش النواحي الفنية للروح والمادة .

• ولا يفوتنا أن نفيه حقه من الانصاف فى ناحية أخرى غير ما تقدم . فهو صاحب النكات والطرافة التى تذيل بها رسوماته . وهى — فى بضع كلمات — تؤدى من المعانى ما يؤديه مقال كاتب بليغ . فرسمه هو فى آن واحد ، رسم ومقال وبحث تحليلى ، تبرز فيه موهبته الفنية فى الرسم مع بلاغته فى النقد والتعبير ، مع فلسفته الساخرة وهى فى صميم الجد وإن جاءت على متن الدعاية والهزل . وهو لطول مدة إقامته بالقطر المصرى تمكن من معرفة لغة البلاد الدارجة ووعى كثيراً من ظرافتها ودقائق مدلولاتها . ولذلك فإن غالب رسوماته الاخبارية تعتبر شعبية . ومن الأسف أنها لدى الأجانب لا تصيب الوقع الذى نصيبه من نفوس قراء العربية لأنها « بلدية » . ولأن سانتيز مختلط بأوساط العمال وأهل الحضر فى المدن كما أنه يرتاد أوساط الموظفين صغارهم وكبارهم ، فانه يعرف متجبه

آرائهم وكيفية تفكيرهم ، كما يعرف مظاهر انفعالاتهم في الظروف المختلفة ، وما يصحب تلك الانفعالات من حركات وإيماءات .
 • وهو يعلم الكثير عن حياتهم لمداومته ملاحظتهم طول هذه المدة يعرف ما تتم عنه هيئاتهم في شتى حالاتهم وطريقتهم في الأكل . . . وعاداتهم . . . وأزياءهم في العمل وفي المواسم والحفلات . كل ذلك جعل رسومات « سانتيز » شعبية في مصر وحازت تقدير جمهرة الناس وكانت موضع إعجابهم قبل أن تكون موضع إعجاب الطبقة المستنيرة . وميزة أخرى لسانتيز . فهو ليس كغيره من الرسامين الهزليين الذين يتقيد بعضهم بطريقة خاصة وأسلوب واحد في العمل — فمثلاً : رأس كبير على جسم ضئيل . . . أو الجسم أحياناً . . . بالطول وأحياناً بالعرض . . . إلى غير ذلك من الأوضاع التي قد تؤدي إلى تشويه منظر الشخص كما في المرايا المقعرة أو المحدبة .

• ولكثرة الممثلين على مسرحه واختلاف مشاربهم فان سانتيز — بكل فطنة — يتناول بر يشتهه كلا منهم على الوجه الذي يتناسب معه .
 • وليس فن سانتيز مبنياً على تشويه أكثر الأعضاء لفتاً للنظر فحسب . إنما يجهد في تسجيل العيوب الخفية والافصاح عنها . ولم من مرة رأيت يغفل أنفاً غير منتظم ليوجه الالتفات الكلى إلى العينين اللتين يتمثل فيهما النفاق والرياء . . . ولم يكن ذلك منه إلا ليكون النقد والشبه أشد لذعاً وأقسى تجريحاً . وإذا كنت للأسف لا أتمكن من إيراد بعض رسوماته التي بهرتني في حينها بل وأقول أني لم أتمالك نفسي من الضحك والاغراق فيه لمشاهدتها — وذلك لعدم وجود مجموعة أعداد السكشول القديمة في متناول يدي الآن — فاني مرتاح لذلك حتى لا يكون في إيرادها تعريض بالشخصيات التي تناولها . ولكني أود أن يعرف بعض الأصدقاء أن الانسان قد يتذوق النكتة لجمالها ، في حد ذاتها ، دون نظر إلى الشخصية التي تنصب عليها . ولم نشأ أن نتناول في هذا الحديث فن سانتيز كمصور للمناظر والأشخاص بالألوان الزيتية ورسومه في هذا النوع من التصوير تاركين ذلك لبحث مستفيض في فرصة قادمة .

حسب

دقائق مع المصور جيروناميدس

بقلم محمد صمد



وجه عجوز

لوحة زيتية

أذهب إلى الرسام الكسندر جيروناميدس كفننان ناقد فحسب بل ذهبت إليه كصديق تربياني وأياه صلات قوية من الاخلاص المتبادل والود المشترك ، لهذا لم يكديحتويني منزله حتى عاتبته عتابا شديدا لأنه أفتتح معرضه ولم يدعوني إليه ، ولكنه تلقى عتابي بابتسامه هادئة تتمثل فيها كل معاني الاعتذار ، وقد أحسست في نبرات صوته وفي حركاته حزنا عميقا ، ورأيت الألم قد احتفر على وجهه خطوطا حادة أدركت سببها حين علمت بأن والده توفي منذ أيام ، فواسيته ثم أفهمته عن الغاية التي حضرت من أجلها ، فغلبت عليه نزعة الفنان وتناسى همومه وأحزانه ومد يده إلى الهواء كأنه يريد أن يدفع عن نفسه سحب الوجوم والكآبة التي أشاعها الحزن من حوله وأخذ يتحدث إلى وأخذت أتحدث اليه واستفاض هو في الحديث إلى درجة انسته كل شيء ... ولكنه توقف فجأة كأنه افتقد في سلسلة الحديث حلقة هامة . . فاستغربت منه هذا التحول السريع ولكنه سرعان ما بدد عني هذا الاستغراب بقوله .. هل رأيت معرضي وهل أعجبتك صوري ...؟ سؤال دقيق يقتضي الصراحة المطلقة . هل رأيت معرضي؟ نعم رأيته . وهل أعجبتك صوري؟ نعم أعجبتني . . بهذا أجبت على سؤاله ولكنه إجابة لا تقنع الفنان ولا تسد نهمة . فوجدت نفسي مضطرا أن أتجاوز حدود هذه الإجابة إلى الناحية التي تصل بي إلى تحقيق غايتي كناقدا . قات له يا صديقي لقد تعود جيرون أن يطلع علينا بصور تمتاز بطابع خاص وروح صافية فما بال هذه الصور تفتقد هذه الروح وتفتقر إلى هذا الطابع . . فذهب ببصره إلى السماء من خلال النافذة . كأنه يستلهم شيطان الفن . قال هذه حقيقة يا سيدي . . أني أعرض في هذا المعرض صور جيرون المبتدئ وجيرون المسكافح ثم جيرون الرسام . . هذه صور من حياتي والتطورات التي مررت بها والعقبات التي صادفتني وحاولت أن أزلها فهل

تعتقد أنى وصلت إلى شىء ما . . . فأجبت أن صورك تنطق
بأنك أستاذ يا جيرون . وأستاذ جدير بالتقدير . . .
فاعترض قائلاً : كلا يا سيدى أن مجرد الاستعداد بالقوة
يفقد الفنان كثير من قوته .

أكبرت فيه تلك الروح التى يفتقر اليها الكثيرون من
رساميننا وطلاب الفنون عندنا أولئك الذين يعتقدون
أنهم أقوى بكثير من أساتذتهم بمجرد نجاحهم فى امتحان
القبول بالمدرسة ويتسلط هذا الغرور على قلوبهم ويعميهم
عن كل شىء ، والحق أن ظاهرة الغرور هى مشكلة الفنان
فى العصر الحديث وتكون واضحة عند أنصاف الفنانين
أو الذين يفتسبون إلى الفن زورا وبهتانا وأمثال هؤلاء
يستحيل عليهم التحرر منها . . . أما الفنان الصحيح
فقد يستطيع بجده واجتهاده أن يتحرر منها ويخلق من
نفسه نموذجاً رائعاً للفنان الذى ننشده ونتمناه . . . وهانحن
نرى البنائى والسجىنى وحسين أمين ونحميا ممن دفعهم حبهم
للدراصة والاجتهاد مع تواضعهم وحسن خلقهم إلى المرتبة
الأولى من الفنانين وتجد بجوار ذلك من زملائهم الرسامين
من قذف بهم الغرور إلى درجة الصفر فأصبح من
الخير لهم أن يحترفوا مهنة يدوية يستفيدون منها .
فيريحوننا ويريحوا الفن من خزعاتهم . . . والحق أن
هذه الروح جعلت من جيرون رساماً ممتازاً إذ يعترف
أنه قبل أن يبدأ لوحته يقف أمام موضوعه فى رهبة
وكأنه مغمور فى محيط الأحلام ثم يبدأ لوحته بيد
تحررها العاطفة ، ثم يضع عقله حكماً فيما خطت يده . . .
وبعد أن يتأكد من صحة ما رسم ، يترك لعاطفته العنان
لتضع تلك اللمسات التى تنتهى بها لوحته .

لذلك تجد كل لوحاته مليئة بالاحساس إذ أنها ترجمة صادقة
لعواطفه ومعظمها تشاركه فى حزنه لأنه يجلس طول يومه فى
مرسمه كالعابد فى خشوع أمام الحراب ولا يجد فى هذه
الدنيا ما يسليه غير ريشته وألوانه .



لوحة مائية

مراكب



لوحة مائية

الملاكمة



صورة مائية

لرسم انتوني جروس

معرض التصوير بالاتحاد الانجليزى المصرى

L'Exposition de "Anglo Egyptian Union"

عرض المصوران إدوارد أورديزون وانطونى جروس لوحاتهما بصالة الاتحاد الانجليزى المصرى ، وجميل من الاتحاد أن يفسح صالاته لنشر الثقافة الفنية وتشجيع الفنانين .

وتمتاز رسوم المصور أورديزون بروح المرح الواضحة سواء فى اختيار الموضوع أو التكوين أو الألوان القوية والخطوط الصريحة . وقد درس هذا المصور الرسم فى مدرسة وست مبستر وبعد أن اتقن فن التصوير اتجه بفنه إلى الناحية الكاريكاتورية إلا أننا نجد فى كل رسم من رسومه يد المصور . وهناك ظاهرة قوية فى جميع صورة تقريباً وهو البحث عن العمق والتجسيم (Volume) وأما من جهة ألوانه فقد تغالى فى استعمال الألوان المرحية القوية وقد يكون هذا هو تأثير المرح والسرور المطبوع عليه الرسام نفسه والتي ظهرت حتى فى اختيار الموضوع . (كموضوع سماه خطر الجلوس فى مكان ضيق يطل على حارة ضيقة) . وبجانب هذه الروح المرحية نجد أنه رسم كثير من الصور الحربية لطبيعة عمله الآن إذ أنه تطوع كضباط فى الجيش البريطانى فرسم كثير عن عيشة الجيش فى حياة المعسكرات وتلك المغامرات التى يخوضونها فى حياتهم الجديدة . أما الرسام انطونى جروس فهو شاب فى العقد الثالث من



الرسام انتوني جروس

نقل الدم

هذا الرسام في رسم الريشة كمعظم الرسامين البريطانيين . وقد نقل رسومه عن الطبيعة ودرس فيها التشريح والتكوين إلى حد بعيد . . . وبعد أن أكتفى من دراسة الطبيعة كسى هذه الرسوم بطبقة هادئة من الألوان المسائية وأكتفى بتلك اللمسات الخفيفة من اللون الهادىء ليعطى صورة الجو المطلوب ، إلا أننا رغم ذلك نجد له لوحة السكة الحديد درسها دراسة قوية عن الطبيعة ودرس فيها العمق إلى حد بعيد فرسم استدارة السماء خلف الزجاج الواقفين في الطبقة الأولى من صورته فأكسب ذلك الصورة احساس بالفراغ وقد شذ هنا عن عادته التي رأيناها في جميع لوحه إذ استعمل اللون الأحمر (الفرمليون) القوى والأزرق في لمسات جريئة .

محمد صمد

١٢٩

عمره . درس الرسم في مدرسة سليد بلندن ثم أكمل تعليمه في أكاديمية جوليان بباريس وقد عرض رسومه في الأكاديمية الملكية وصالون الربيع وفي بعض معارض خاصة بلندن ونيويورك . وقد اقتنى بعض صورة متحف فيكتوريا والبرت ومتحف القصر الصغير بباريس ومتحف الفن الحديث بنيويورك . . والرسام جروس قد تطوع كزميله في الجيش البريطانى كفننان يقدم نفسه لخدمة بلاده . وكانت معظم رسومه التي عرضها قد رسمها أثناء هذه الحرب إذ أن حياته الأخيرة كانت بين المعسكرات ثم أسيرة الأعداء ولكنه تمكن من الهرب بعد أن انقذ معه مجموعة رسومه الثمينة التي التقطها في أوقات جهاده وأسرته . . وقد نبغ



الرسام ارديزون

في الصحراء

كلمة أولى عن الفن

بقلم محمد حماد

• أبرز ما تمتاز به طبيعة مصر إنها مبعث الإلهام والوحي لأصحاب الملوك الشعرية . . فهذا النيل المنساب بين جنبات الوادي وهزه الأشجار المشورة على جانبيه وهذا النخيل الذى يتعالى فى أنفه وكبرياء وهذه السماء الصافية وهذه الشمس المتوهجة وهذه الوجوه الضاحكة المستبشرة وهذه الأجساد النحاسية كلها عوامل تهز مشاعر الفنان وتلهمه خيالا خصبا فيه قوة وفيه جمال . . .
• كذلك من الصفات التى تنفرد بها مصر أنها ملتقى حضارتين من أقدم الحضارات . . حضارة الفراعنة وحضارة الاسلام . . حضارتان تعاونت على انماؤها واذكاء شعلتها قوة العقل وقوة الخيال فبرزت كل منهما متشحة بثوب قشيب لم تقوى يد البلا أن تنال من جدته وبهائه ورونقه على الرغم من الأزمنة الطويلة التى اطلت عيهما من خلال الحقب والقرون . . .
• والذين يهبطون هذا البلد من الأجانب يجدون بين أحضانه طعاما دسما فيه غذاء للفنان وفيه غذاء للاديب وفيه غذاء للشاعر . . . فيقبلون عليه بنهم زائد وشراهة ملحوظة ثم يصنعون منه لبلادهم صورا رائعة من الشعر والأدب والفن . . . أما نحن أبناء الفراعنة وأبناء العرب . . . نحن القابضين على مفاتيح هذه الثروة الروحية الخالدة نقف بأبوابها خاملين لا نحفل بشيء منها ولا نهتم بشيء فيها كأننا خلقنا مجردين من المشاعر . . . وإلا فأين اللوحات التى تفسر لنا الأسرار العميقة المستقرة فى جوف أبى الهول . . . أين اللوحات التى تنبعث من بين أعطافها رائحة البخور الذى كان يحرق لها فى الهياكل والمعابد لتشمه أنوفنا فنذكر منه معنى الحياة الخالدة التى كان يحياها آباؤنا وأجدادنا . . . أين اللوحات التى تتمثل فيها عزة الاسلام وقوة الاسلام وسماحة الاسلام وغير ذلك من العوامل التى غزا الاسلام بها العالم والتى تتحدث عنها المآذن والقباب بلغة شعرية تستهوى النفس وتنزع بها إلى الجمال المطلق الذى يمتت الشهوة ويأبى الأسفاف . . .

• خمول فاضح وكسل مزرى يخيم اليوم على بعض الفنانين وقد يغتفر هذا الخمول لانصاف الفنانين الذين لم يتلقوا دراسات فنية عالية . . . ولكن ما عزر اخواننا الفنانين الذين ذهبوا إلى أوروبا وقلوبهم مفعمة بالوجدانيات الرقيقة والمشاعر السامية . . . ما عذر هؤلاء وما علة قصورهم وتقصيرهم ونكوصهم عن آداء الرسالة التى تطالبهم بها مصر الفرعونية ومصر الاسلامية ومصر الحديثة . . . يا خيبة الآمال فى هذا الفريق من الفنانين فقد عادوا من أوروبا وقلوبهم فارغة كروؤسهم تماما . . . حتى الصفات التى اكتسبوها من مصر قد هربت منهم فى شوارع باريس وروما . . . ولم يوقفوا للعثور عليها لأنهم فقدوا السيطرة حتى على نفوسهم ، وكل ما اكتسبوه من أوروبا هو قدرة غريبة على ادارة سنتهم بلهجة ملتوية لاندري ان كانت عربية هى أو بربرية . . . وقد هال ادارة الفنون الجميلة هذا الأمر وأدركت فيه خطراً بالغاً يوشك أن ينقض على النهضة الفنية فيقوض دعائمها ويدكها من أساسها فتقدم الأستاذ شفيق بك زاهر بمشروعين جليلين سوف يكون لهما آثار حاسمة فى تحرير البيئة الفنية من الذين يبحثون اليوم عن أثواب مصرية ليخفوا بها عيوبهم ولكنهم لم يستطيعوا ولن يستطيعوا لأنهم فقراء فى نفوسهم وفى أرواحهم . . . والأثواب المصرية لا يرتديها إلا كل من يحمل قلبا يشعر بشعور مصر ويحس باحساس مصر . . . وأول هذين المشروعين هو ارسال مجموعة من خريجي الفنون الجميلة الممتازين لبعثة إلى الأقصر لمدة سنتين يدرسون فيها طبيعة بلاد أجدادهم فى ذلك الجو الهادى الجميل ليتحرروا من المؤثرات الخارجية التى تنحدر اليهم من العناصر الأجنبية . . . ثم راع هذا المشروع توافر جميع أسباب الراحة التى تقتضيها حياة هؤلاء المبعثون . . .

• أما المشروع الثانى فهو فتح باب مدرسة الفنون الجميلة لدراسة ليلية حره تحت إشراف أساتذة المدرسة لكل من يريد اتمام دراسته الفنية والاستفادة من وقت فراغه بدون قيد ولا شرط . وبجانب هذا قد افتتحت ادارة الفنون الجميلة قسما فى الصباح لمن يرغب دراسة الفنون الجميلة أو التحضير لها بشرط أن يكون له مواهب خاصة تستطيع المدرسة أن تقدم له المساعدة على انماؤها . .



- بول لازاريدس
ت ٥٨١٣٨ ش سليمان باشا
- توماس كوك وولده ليمتد
ت ٥٩٠٦٠ ش الملكة نازلي
- حسن محمد الهمشري
ت ٥٦ دمنهور : ١٦ ش المديرية عمارة الأوقاف
- حسين أمين
ت ٢١ ش فهمي — ميدان الأزهار
- ريمون انطونيوس
ت ٥٨٢٤٣ ش ٢١ فؤاد الأول
- شارل عيروط
ت ٤١٦٢٩ ش ١١ المدابغ
- فهمي رياض
ت ٦١٩٦٤ ش ١ ش المنصورة — مصر الجديدة
- مأمون قداح
ت ٤١٥٠٥ ش ٢٣ سليمان باشا
- محمد خليل نايل
ت ٤٤١٠٤ ش طنطا — مصر الجديدة
- مصطفى محمد عبد الرحمن
ت ٤٣٨٩٠ ش ٧٢ روض الفرج
- نشأت مرسى
ت ٥٥١٤٤ ش ١٦٧ الحديو اسمايل
- هنري أوغيا
ت ٥١٠٠٢ ش ٦٥ ش ابراهيم باشا



صالون

- فتحي محمود
ت ٥٧١٩٥ ش ١٦ ابن الرشيد
- سعيد الصدر
مدرس بالفنون التطبيقية بالأورمان



صورون

- سليم يوسف
ت ٤٣٩٨٣ ش ٤٤ سليمان باشا
- استوديو هونولولو
ت ١٢ ش سراي الأزيكبة بالقاهرة



مُشِين

- أحمد الألفي
ت ٤١٦٢٩ ش ١١ المدابغ
- انطون سليم نخاس
ت ٤٥٣٢٠ ش ١٩ قصر النيل
- بافيد . ج . وشركاه
ت ٥٨٠٨٦ سيارات ناش ويسجو ش ألفي بك

(المهن)



فخراء

- ريمون انطونيوس
ت ٥٨٢٤٣ ش ٢١ فؤاد الأول
- عبد الحميد صدقي (مهندس)
ت ٥٣٦٤٠ ش نوبار
- محمد محمود فهمي
ت ٥٠١٣٣ ش ٣٨ قطرة الدكة



فخاطون

- سليمان حسين
شارع محمد علي رقم ٦ بالفرقاني
- سيد ابراهيم
ت ٥٢٧٦٣ أول ش الأمير فاروق
- ميدان الملكة فريدة
ت ٦٠٧٢٧ محمد حسني
- ٤٢ ش ابراهيم باشا
ت ٥٠٣٣٠ نجيب هوايني
- ٦ ش جلال باشا

(التجار)



- أسعد باسيلي باشا
- شارع المهدي بوجه البركة بمصر
- باسيلي أبناء أنطونيوس
- ٢٧ ش السبئية بيولا
- رضا محمد أبو العلا
- ش المطبعة الأهلية بيولا
- رياض ديمتری القصاب
- ٩ عطفة عبد الشهيد بغيط
- التوبى درب الجينة
- شركة التسليفات التجارية
- ش ماسيرو بيولا
- شلهوب يوسف
- ٤٥٠٧٨ ش الأزهر الجديد بأرض المهدي
- عبد الحى الخضراوى
- ٥٣ ش السبئية
- عيروط سينار
- ٥٣ ش السبئية



- أحمد اسماعيل
- ٢ ش خيرت
- أسود ج. وأولاده
- ٥٨٣٩٠ ش إبراهيم باشا
- إلياس مرشاق (اسبستوس)
- ٤٥٢٢٤ ش إبراهيم باشا
- إيدى وجفرى (توكيل شانكس)
- ٧ ش الشواربى باشا

• بوجاجيار چوريف

- بوسعيد
- ٢١٠٧ ت
- جودوين وشركاه (حديد مجلفن)
- ٥٥٦٧٣ ت
- ٦٨ ش إبراهيم باشا
- حسن محمد علام
- ١٠٧ ش الملكة نازلى
- حمصى جورجى ويوسف إخوان (اسبستوس)
- ٥٤٤٢٥ ت
- ٥٥٥١٨ ت
- ٦٨ ش إبراهيم باشا
- دياب نقولا وأولاده
- ٥٩٣٣٠ ت
- ٦٨ ش إبراهيم باشا
- زكى شارويع
- ٥٥٢٤٩ ت
- ٦١ ش الفجالة
- سورناجا . س
- ٢٢ ش قصر النيل
- ٤٦٤٩٦ ت
- شالوم إخوان وشركاهم (غلايات وحديد مجلفن)
- ٥٢٨٧٢ ت
- ٦٢ ش الأزهر
- ماير خورى وشركاه
- ٥٩٦٩٠ ت
- ٨١ ش إبراهيم باشا
- موسى محمد
- ٢٠٩ ش عماد الدين
- ٥٨٥٧٣—٥٩٧٧١ ت
- نقولا دياب وأولاده
- ٢٨٧٩٣—٤—٥ ت
- ٢٨٧٩٣ ت
- ٨٥ ش إبراهيم باشا

أدوات لزوم العمارات

- حسين الليثى
- ١٩ ش الخيامية
- ٤١٢٢٢ ت
- راتكليف فرانك
- ٣٣ ش السبئية
- ٤٥٤٩٤—٥٠٢١٣ ت
- شركة الدلتا التجارية
- ٥٨ ش فؤاد الأول
- ٥٩٣٩٣—٥٨٤٥٦ ت
- مورييس جاهل
- ١٨ شارع المدابع

تجار آلات ميطانيكية

- أورتسين وكوريل
- ٢٨ ش المدابع
- ٤٢٥٥٩ ت

• راشد وشركاه

- ٦٢ ش إبراهيم باشا
- ٥٢٣٨٨ ت
- سبنديان ارتين
- ١٨٧ ش عماد الدين
- ٥٠٤٧٥ ت
- ٢٩٢٢٧ ت
- الشركة الهندسية المصرية
- (سابقا ستمان مباردى وشركاهم)
- ٢٠٥ ش عماد الدين
- ٥٢٦١٥ ت
- شركة مصر الهندسية
- (سابقا اميلو ليني وشركاه)
- ٦٦ ش إبراهيم باشا
- ٤٧٨٥٥ ت
- شركة مصر لتوريد عموم الآلات الصناعية
- ٢٨ ش المدابع
- ٤٠٣٧١ ت
- شركة يوركشير الهندسية المصرية ليمتد
- ١٧ ش السبئية
- ٥٠٣١٩ ت
- صباغ وحمزة وشركاهم
- ٣ ش قنطرة الدكة
- ٤٣٩٤٣ ت



• أجويان هاجوب

- ٦٠ ش إبراهيم باشا
- ٥٦٢٠٧ ت
- أحمد أحمد أبو الفضل
- ٥٠ ش جامع البنات
- ٤٢٢٥٢ ت
- أحمد حسن سعيد وأولاده
- ٥٥ ش الحصرا
- ٥٧٣٩٣—٥٩٧٦٤ ت
- ألن وشركاه
- ١٧٨ ش عماد الدين
- ٥٧٢٠٠ ت
- چيرار يوسف
- ش العسيلي — ميدان الملكة فريدة
- ٤٤٩٢٥ ت
- سيحه سيدين وشركاه
- ش جامع السانية بيولا
- ٨٧٠٥٦ ت
- عبد السلام الاسكندراني
- ش سوق العصر القديم بيولا
- ٥٩٣٤٦ ت



- الشركة المصرية للطبوعات الهندسية
ت ٤٨٣٩٣ ش ٤٢ شبرا
- بوتشلاقى د. ا
ت ٥٩٠٧٤ ش ميدان مصطفى كامل



- انجلو غولوجان وشركاه
ت ٤٢٥٢٢ ش ٣ جلال
- بربريان آرام
ت ٤٣٢١٣ ش ٢٩ ش ابراهيم باشا
- حفر وزنكوغراف حبيب
ت ٤٥٢٧٧ ش ١٢٧ ش محمد على
- رويال
ت ٥٤٢١٠ ش ١٠٣ ش الملكة نازلى
- وديع رزق
ت ٤٤٩٧٥ ش ٣٥ ش ابراهيم باشا



- شركة التعدين المصرية المساهمة
ت ٤٦٥٤٦ الادارة : ٤٣ ش شريف باشا
- المعرض : ١٤٠ ش عماد الدين
ت ٥٨٦٩٥
- عبد المنعم حسين
ت ٥٣٨٣٥ شارع الامير فاروق ٢٦

- ليلى يوسف (فابريكة مرايات ابو الهول)
ت ٤٥١٤٢ ش دسوقي
- محمد سيد ياسين بك
ت ٤٤٦٩٧ ش ٣٤ قصر النيل
- مصطفى وفؤاد الجندى واسماعيل حسن
ت ٥٨٥٤٣ ش ٣٢، ٤٦ ش جامع البنات
- هنرى واندرىا بنفينست
ت ٥٨١٧٢ ش ٣٠ جامع البنات

تجار مواد اخراش

(فخم)

- انيس أنطون وشركاه
ت ٥٦٩٠٢ ش ١٢٨ الملكة نازلى
- أولاد مصطفى الجمال وشركاهم
ت ٥٤٦٤٧ ش ١٨ عدلى باشا
- قصير جان وشركاه
ت ٥٤٣٦٠ ش ٤ دير البنات

(مصانع وورش)

اثاثات

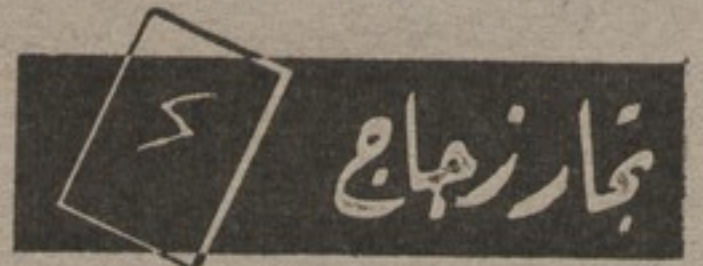
- أحمد عبد الكريم
ت ٥٦٤٤٠ ش ٤٧ الفلكى
- ا. د. ا. م (ديكران انترانيكيان)
ت ٥٤٨١٩ ش ٤١ قصر النيل
- شركة الدلتا التجارية
ت ٤٦٥٢٦ ابن الرشيد بجزيرة بدران

• على سليمان

- ش الحضرا بيولاى
ت ٥٦٦٧٠
- على على الرشيدى
ت ٥١٣٨٤ ش ١٧ الحضرا بيولاى
- ماركو الاسكندراني
ت ٤١٤٦٩ مصر : ١٠٣ ش الملكة نازلى
- ماركو أخوان
ت ٤٣٥٢٧ ش ١٨ ش ابراهيم باشا
- محمد احمد عبد النبي
ت ٥٠١٩٣ سوق العصر بوكالة الزيت
- محمد احمد يس
ت ٥٠١٩٣ حارة على باشا حسيب — ش الحضري بيولاى

تجار مخردوات العمارات

- الحاج أحمد ابراهيم على
ت ٥٣٨٢٧ ش ٣ علوى مصر
- جيرار فونتين جيراجوسيان
ت ٤٩٦٦٥ — ٤٩٦٦٣ ميدان الملكة فريدة
- محمد توفيق المعارجى
ت ٤٥٧٠٩ ش ٢٣ جامع البنات
- ميشيل فيشيا
ت ٥٢٥٣١ ش البواكى



- أحمد محمد الحسينى
ت ٥٠٤٦٥ ش ٤٧ ش حماد الثلاث بالجزاوى مصر
- الشركة المصرية للزجاج والمرآيات
ت ٥٠٤٦٥ ش ٤٧ ش عبد الحق السنطى
- شركة الزجاج والبلور المصرية
ت ٥٠٤٦٥ ش ٤٧ ش الازهر الجديد

أفراده المطابع

• حامد محمد

ت ٤٢٧٦٣ ١٧ ش سامي بالناصرية

• مصطفى مصطفى حسنين

ت ٥٧١٤٨ ٤٠ ش كلون بك



• أخوان و. م. ديربر منجيان

ت ٥٦٦٢٥ مصر : ٧٤ ش ابراهيم باشا

ت ٢٢٢٣٩ اسكندرية : ١ ش الاشراف

• سر كيس صرافيان

ت ٥٢١٧٠ ٣ حارة دبانة ش الملكة نازلي

• عبد القادر علي وشركاه

٦٧ ش سوق السلاح

• فرانك راتكليف (أدوات حريق)

٣٣ ش السبتية ٤٥٤٩٤ — ٥٠٢١٣

• مجيب بك فتحى (حنفيات)

ت ٥٤٢٨ شارع سوق الخطب ببولاق

• مسبك نحاس القاهرة (حنفيات)

ت ٤١٢٧٩ شارع جباسات البلاح عمرة

• مصرف الرصاص (مواشير رصاص)

ش خليج الحور خلف سينما استوديو مصر ٤٥٤٨١

مصنع الاشتعال المستمر

ت ٥٠٥٧٥ ٢٠ ش سامي بالناصرية

• منصور عامر

ت ٥٠٥٧٥ ١٠٦ ش السبتية



• حسن حشمت

ت ٦٣٢٩٨ عزبة النخل

• فابريكة نصير

ت ٢٧٨٩٦ اسكندرية : ش ترعة المحمودية

• فرنجا كيس وزرفوس

ت ٥٩٤٦٣ ١٥٥ ش روض القرج

• س. سورناجا

ت ٤٦٢٦٥ ٢٢ ش قصر النيل



• احمد عبد الله العسال

ت ٥١٩٨٥ بجوار بنك مصر برملة بولاق

• س. سورناجا

ت ٤٦٢٦٥ — ٤٣٢٩٦ ٢٢ ش قصر النيل

• سيجوارت

ت ٥٠٨٦٧ — ٥١٦٣٠ ١٥ ش المدايع

• شركة الطوب الرمل

ت ٥٩٥٠٦ ش السكة البيضاء بالعباسية

• متوشلح سوريال

وراق الحضر امبابة

تليفون ٥١٨٩٣ — ٤٣٥٣٣ — ٥١٩٩٠

• مصنع البساتين بالمعادي

ت ١٨١ المعادي

(شركات المباني)

• الشركة الانجليزية البلجيكية

تليفون ٥٣٥٥٣ — ١٥٨٥٣ عمارة الايمويليا بالقاهرة

(ايچيكو) شركة المباني المصرية المساهمة

ت ٥٣٦٩٥ القاهرة : ١٩ ش عدلى باشا

ت ٢٨١٥١ اسكندرية : ٣٤ ش صفية زغلول

• شركة أراضى البناء ضواحي مصر

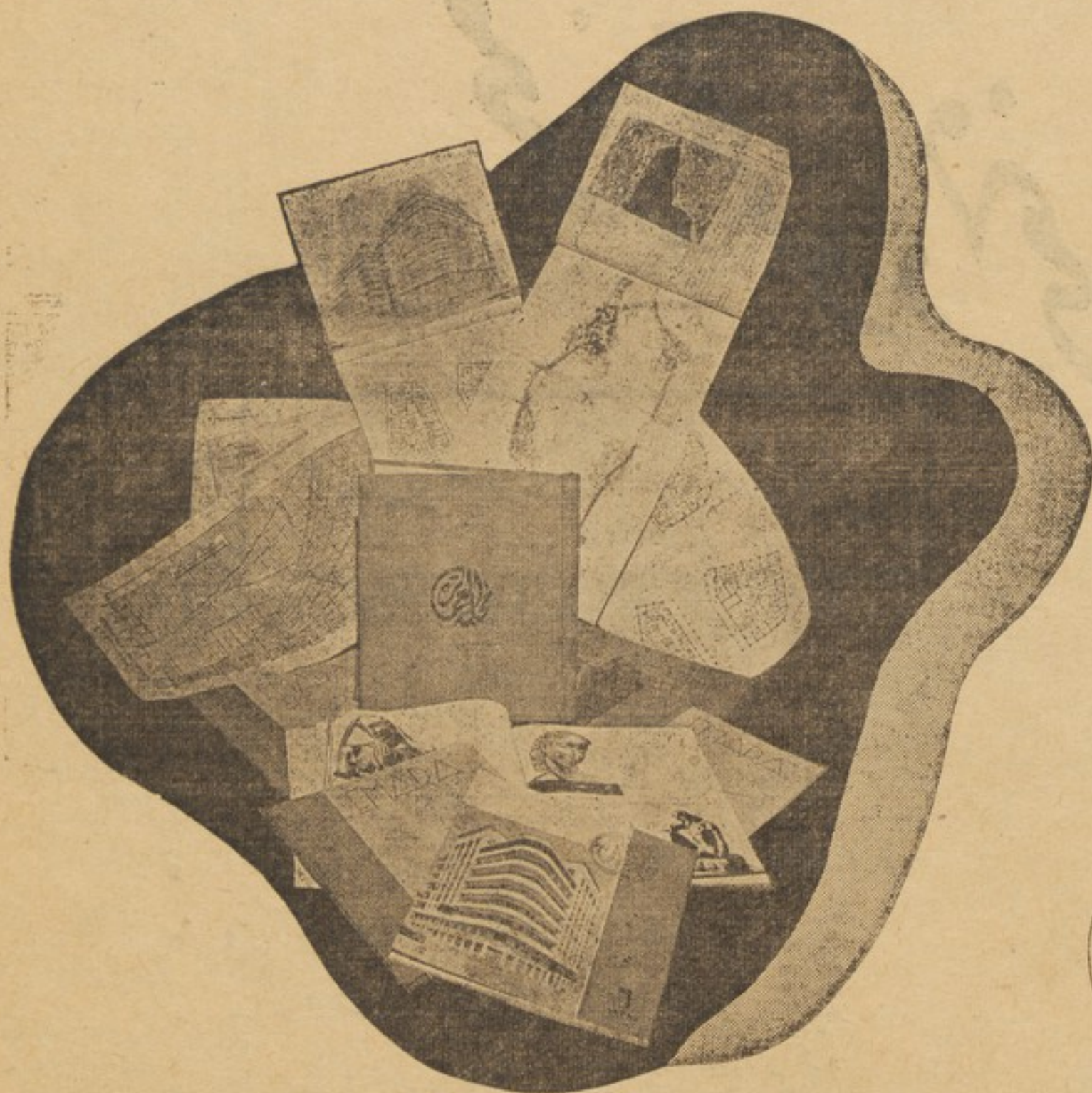
ت ٥٤٤٧٢ ٢ ش معروف

• شركة أراضى الشيخ فضل العقارية

ت ٥٣٤٧٥ ٨ ش أبو السباع

• شركة أراضى الجيزة والروضة

ت ١٠٠٧ — ٤١١٦٠ ٢٦ ش قصر النيل



دليل

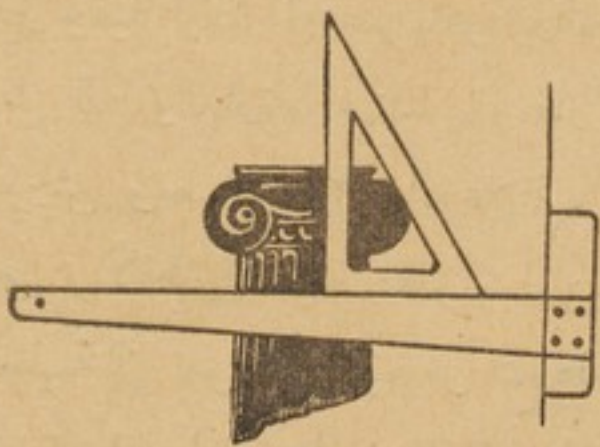


خير وسيلة لربط أواصر المعرفة والتعاون بين
أهل الفن والعمارة من مهندسين ومقاولين وتجار
وورش ومصانع وكل ماله علاقة بالعمارة في
مصر والأقطار الشقيقة. فلافوائد المادية والفنية
العظيمة التي تعود على الجميع من فتح هذا الباب.
اتصلوا بإدارة المجلة لتسجيل أسمائكم
العنوان: رقم ٧٥ شارع الملكة نازلي
تليفون: ٤٥٤٧٠

محمد محمود نهى

مهندس ومفاول

- ٣٨ شارع قنطرة الدكة تليفون ٥٠١٣٣ مصر
- اختصاصي في تصميم وإنشاء المباني العامة والخاصة
- وقد نفذ أهم مباني القنطرة ومنها مدرسة سانت مارك
- وهي أكبر مدرسة بالاسكندرية وتشهد ضخامة
- بنائها وحسن تنسيقها على وقت التنفيذ
- والاثار ... والمكتب مستعد لعمل المخالي
- وتقوية المباني لأحوال الطوارئ والتزيم ...



استديو محمد نهى - القاهرة

انتخبوا الأدوات الصحية الحديثة
ففيها المتانة والدقة والذوق



موسى محمد

ناجر ومقارل شغال عمومية واخصاصى 2 الاعمال الصحية
الادارة بشاع عماد الدين رقم ٢٠٩ تليفون ٥٩٧٧١ القاهرة
العنوان التلغرافى فردفوزو



Grands Magasins



محلل كريكوريل الكبرى
شركة مساهمة مصرية

القاهرة
سجل تجارى ٢٦٤٢٦

٣ شارع فؤاد الاول
تليفون ٤٩٨٨٨

CICUREL

3 AVENUE FOUAD for Le Caire

Tel. 49888
R. C. 42

أميل وادوار غريب

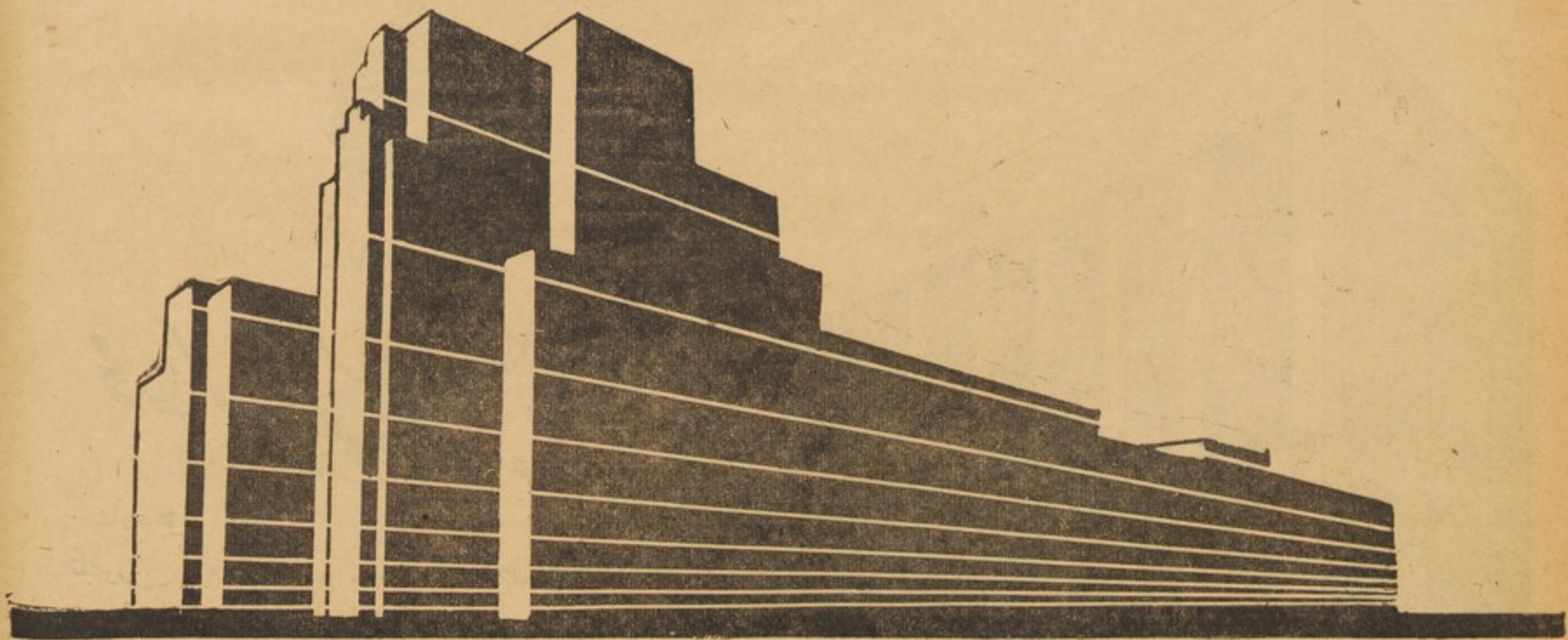
تجار وقومسيونجية

• مقاولات عمومية

• بور سعيد ت ٣٠٦

• القاهرة ٩٠ ش الأزهر

ت : ٤٧٣١٤



EMILE & EDWARD GORAIEB

سكك حديد الحكومة المصرية

اعادة نظام الاشتراكات الكيلومترية

يتشرف المدير العام باعلان الجمهور بأنه قد أعيد إبتداء من ١٥ سبتمبر سنة ١٩٤٢ صرف
تذاكر الاشتراك الكيلومترية بالدرجة الاولى والثانية على أساس الأجور الحالية (أى
زيادة ٦٠٪ للدرجة الاولى و ٥٠٪ للدرجة الثانية) حسب البيان الآتى :-

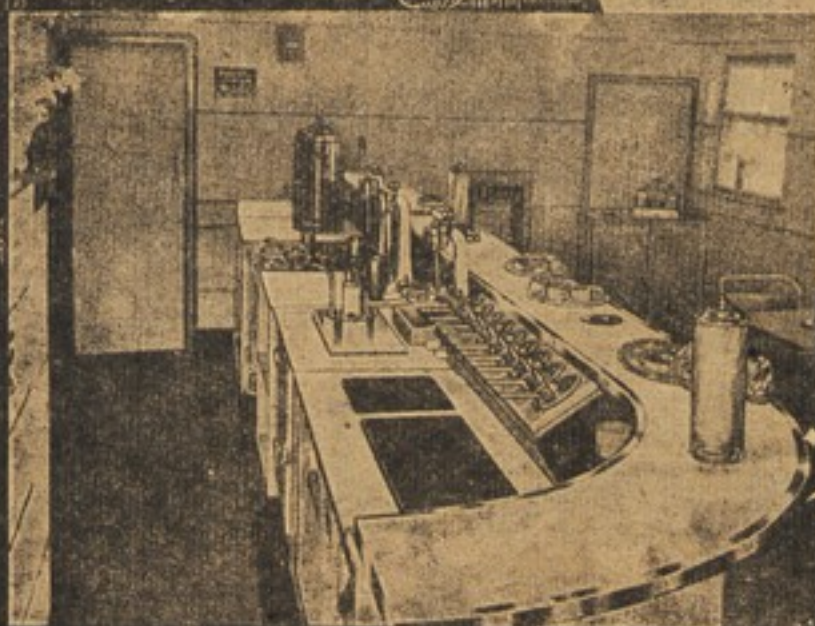
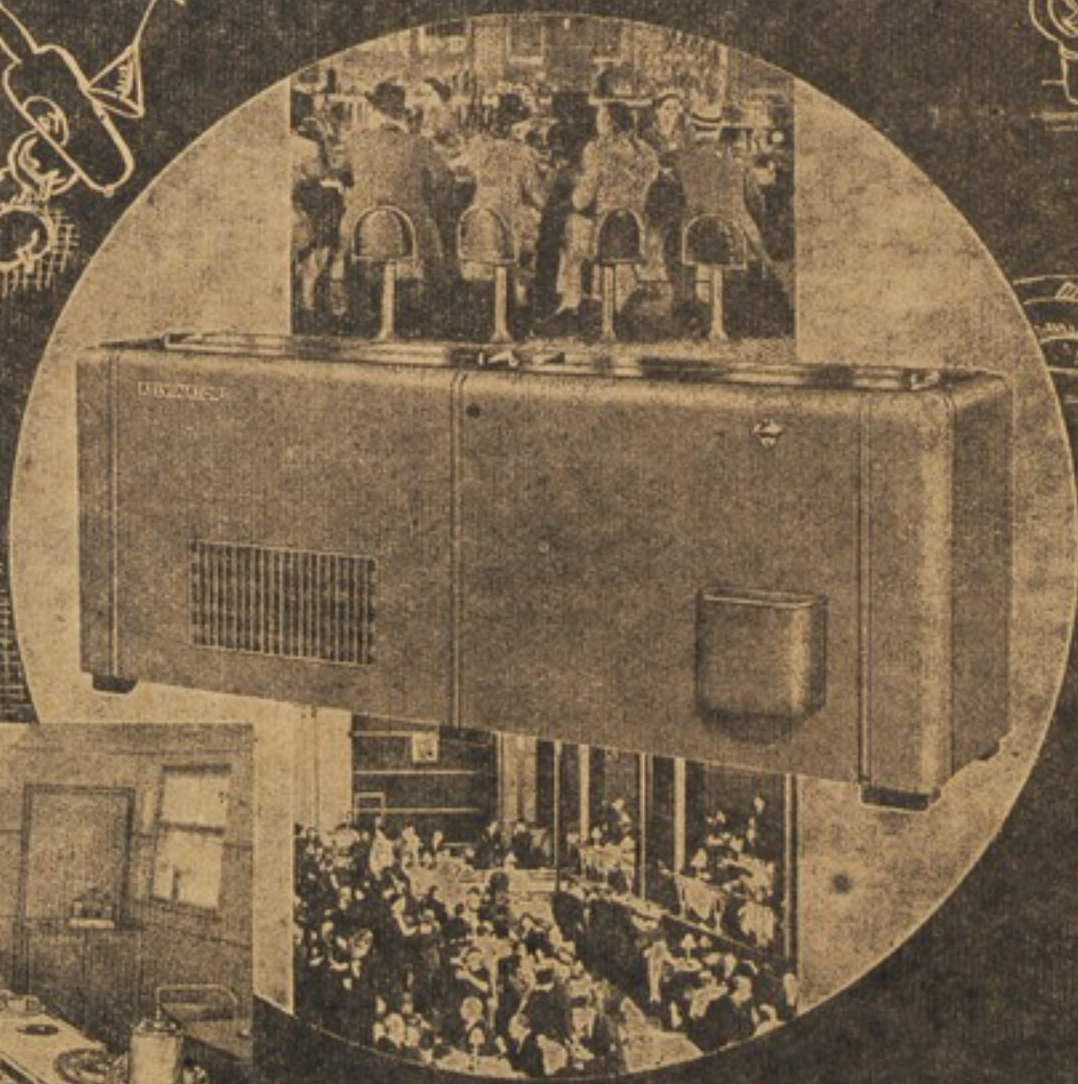
المسافة بالكيلومتر	الدرجة الاولى		الدرجة الثانية	
	مليم	جنيه	مليم	جنيه
٢٠٠٠	٩	٥٠٠
٥٠٠٠	١٩	٠٠٠
١٠٠٠٠	٣٥	٥٠٠

وهذا خلاف ٥٠٠ مليم قيمة التأمين و ١٠٠ مليم رسم الايرادات الخيرية مضافاً اليها
١٠٠ مليم رسم الدمغة فى حالة الدرجة الاولى و ٥٠ مليم فى حالة الدرجة الثانية .
وصرف هذه التذاكر خاضع للشروط الآتية :

- ١ - يبتدىء صرف هذه الاشتراكات اعتباراً من ١٥ سبتمبر سنة ١٩٤٢ . ويمكن قبول
الطلبات من الآن كالموضح .
- ٢ - تصرف هذه الاشتراكات لمدة ثلاثة شهور فقط ولا يجوز بآية حال من الأحوال
مد مدة مفعول تاريخ الاشتراك .
- ٣ - فيما عدا ما ذكر فان هذه التذاكر خاضعة لكافة التعليمات والشروط الخاصة بصرفها
ولزيادة الايضاح يستعلم من المحطات .



آلات تبريد كل منا نور
الكهربائية الانوماتيكه تعمل في صنع الثلج
وحفظ اللحوم والماكرولات والعقاقير
والاصال وتكييف الهواء



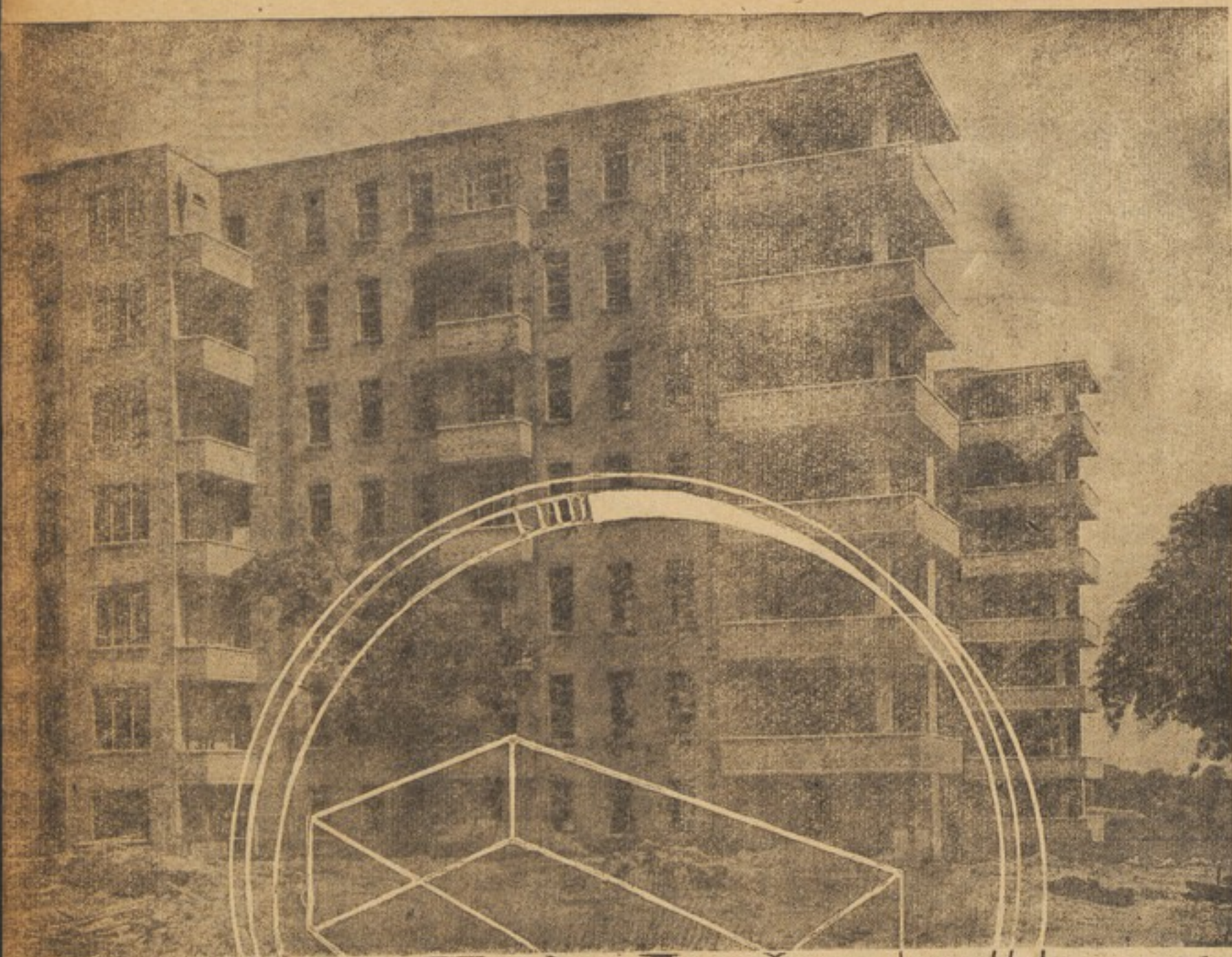
الشركة المساهمة المصرية للمحاريث والهندسة

نصفا البها مصرى كوريل وسرفاهم

ص ١٤٠ شارع عماد الدين ٤٦٣٣٩ ٧ شارع محطة مصر ٢٧٢٥٧



• قوة
 • متانة
 • أناقة
 • جمال



استوديو محمد إسماعيل

إذا رغبت في أجود أنواع البناء فدا تتردد في اختيار أجود أنواع الطوب
 الذي تقدمه لكم

شركة الطوب المصري





السيدة الأنيفة التي يسرها بيتها
الجميل تشعروا بالراحة في الاسترخاء
بمجموعات الأدوات الصحية الحديثة بمجموعتنا
حيث الدقة مع الذوق السليم والتي
بفضلها اكتسبت الثقة في الدوائر الحكومية والأهلية
واخوته شارع عماد الدين بمصر تليفون ٤٣٨٩٧

سن محمد

تليفون ٤٩٨٥٨

المدير

سكك حديد الحكومة المصرية

ازدحام شبائيك صرف التذاكر بالمحطات الكبرى

نظر الشدة الازدحام على مكاتب صرف التذاكر
يتشرف المدير العام بالغات نظر حضرات المسافرين
من المحطات الكبرى وخاصة محطة مصر بان
يبادروا الى الحضور الى المحطة مبكرين كي يحصلوا
على تذاكر السفر دون مشقة أو عناء .
هذا وستراعى المصلحة من جانبها فتح هذه المكاتب
قبل قيام القطارات بوقت كاف وذلك منعاً لهذا
الازدحام .



ALI ZIADI

Rue Mahmoud el Falaki No. 4

Alexandrie, Egypte

علي زيادي
• مقاولات عمومية
• جميع أعمال الوقاية والمخابئ ..
في شارع محمود الفلكي بالسكنية

ENTREPRENEUR GENERAL
CONSTRUCTIONS des ABRITS

HARVARD
FINE ARTS
LIBRARY
OCT 6 '88
ncir

XFA 13.211 (4, 1/2-3/4) 1942

Aga Khan Fund



صوابي على
المقاول
جميع أعمال الوقاية من الغلات الجوية

صوابي على

مقاول عمومي

٨ شارع مصر القديمة تليفون ٤٣٤٣٠
جميع أنواع المباني والمنشآت العامة
والمخاني. الخاصة والعمومية وأعمال
الصلبات الدائمة والمؤقتة مكتب هندسي
من كبار المهندسين لتصميم وتنفيذ جميع
أعمال المباني والخراسانات والكباري

توفيق صوابي

مستعد لتوريد جميع أدوات العمارات وخلافه
والقيام بجميع أعمال الترميمات بكافة أنواعها

استديو المارة



صاحب الامتياز ابراهيم فهمي كريم باشا
مدير المجلة المسئول دكتور سيد كريم
مهندس معماري

هيئة التحرير

رئيس التحرير	دكتور سيد كريم
سكرتير التحرير	ميشيل فوقي
قسم العمارة	أحمد صدقي ميشيل فوقي
قسم الانشاء	دكتور سيد مرتضى
قسم العمارة الاسلامية	حسن عبد الوهاب
قسم الفنون الجميلة	أحمد راسم بك
قسم الاعلانات	محمد حماد

Direction :

Le Caire 75 Rue MALIKA NAZLY
Telephone 45470

Bureau :

Alexandrie 7 Rue TOUSSOUN
Telephone 24221

Abonnements :

L'année P.T.100 pour l'Intérieur
« « 150 « L'Etranger

الادارة :

القاهرة رقم ٧٥ شارع الملكة نازلي
تليفون ٤٥٤٧٠

مكتب اسكندرية :

الاسكندرية رقم ٧ شارع طوسون
تليفون ٢٤٢٢١

الاشتراكات :

في الداخل ١٠٠ عن سنة كاملة
في الخارج ١٥٠ عن سنة كاملة

AL ENMADA

3-4
1942

- ARCHITECTURE
- URBANISME
- CONSTRUCTION
- TECHNIQUE
- ARTS-MODERNES
- DECORATION
- PHOTOGRAPHIE

P. T. 25.